В.В. Кацнельсон А.С. Ларионов

Отечественные приемно-усилительные лампы и их зарубежные аналоги

СПРАВОЧНИК

Б. В. Кацнельсон А. С. Ларионов

Отечественные приемно-усилительные лампы их зарубежные аналоги (СПРАВОЧНИК)

Третье издание, переработанное и дополненное ББК 32.851.1 К 30 УДК 621.385(03)

Рецензент Н. В. Пароль

Кациельсон Б. В., Ларионов А. С.

К 30 Отечественные приемно-усилительные лампы и их зарубежные аналоги: Справочник. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Энергоиздат, 1981. — 456 с., ил.

В пер.: 1 р. 80 к.

Приведены сведення по отечественным прнемно-усилительным лампам, которые широко применяются в современной радиоаппаратуре (малошумящие, импульсные, лампы для цветных телевизоров, механотроны, лампы высокой надежности), а также зарубежным лампам аналогам отечественных. По сравнению с изданнем 1974 г. в настоящее издание включены сведення по новым лампам, изъяты сведения по устаревшим лампам ограниченного применения.

Предназначен для специалнстов, занимающихся разработкой и эксплуатацней радиоэлектронной аппаратуры, а также может быть полезен студентам вузов и техникумов при курсовом и дипломном проек-

тировании.

K 30404-451 190-81(Э) 2402020000 ББК 32.851.1 6Ф0.31

ПРЕДИСЛОВИЕ

Современные приборы элсктронной техники отличаются не только высоким качеством, повышенной надежностью и долговечностью, но и существенно улучшенными параметрами и характеристиками.

В настоящсе время выпускаются весьма современные электровакуумные приборы разных классов, в их числе приемно-усилительные лампы, которые имеют массовое применение в измерительной, медицинской, бытовой радиоаппаратуре, в самых различиых приемных и передающих устройствах. Так как такие устройства надежны и имеют высокие параметры, приемно-усилительные лампы еще долгое время будут чрезвычайно широко распространены, что подтверждается опытом миогих стран. Это необходимо не только для обеспечения работоспособиости ранее выпущенных промышленных и бытовых устройств, но и в связи с тем, что пока ие обеспечены условия для полной замены ламп во многих типах аппаратуры.

Значительное расширение международного научно-технического сотрудничества, быстрое развитие экспорта и импорта электронной аппаратуры, международная кооперация в области телевидения определяют большой интерес со стороны широкого круга читателей к вопросам взанмозаменяемости отечественных и зарубежных ламп.

Третье издание справочника содержит сведення о 340 отечественных приемно-усилительных лампах, а также их зарубежных аналогах, выпускаемых в страиах — членах СЭВ. Эти лампы имеют массовое применение, и сведения об их параметрах и свойствах необходимы не только специалистам, но и радиолюбителям, студентам, а также потребителям, пользующимся бытовой радиоаппаратурой, поскольку замена ламп в телевизорах, радиоприемниках и других радиоустройствах широкого применения может производиться и неспециалистами.

По сравнению с предыдущим изданием справочник значительно дополнен и переработан: введено свыше 90 новых типов приборов, в их числе лампы для цветных телевизоров, лампы повышенной надежности, ряд оригинальных приборов со специальными свойствами, в том числе электронные механотроны (лампы с подвижными электродами), а также некоторые распространенные зарубежные лампы. Наряду с этим в справочник внесены важные изменения и уточнения, связанные с улучшением параметров более 100 ламп.

Ввиду ограниченного объема в настоящее издание справочника не включены устаревшие типы ламп ограниченного применения, а справочные данные ряда других ламп даны в несколько сокращенном виде, без графических характеристик.

Для удобства пользования справочником вся номенклатура ламп условно разбита на разделы, объединяющие лампы по числу электродов (диоды, триоды, пентоды и т. д.), а внутри разделов группируются однотипные лампы, отличающиеся эксплуатационными свойствами, например 6П14П, 6П14П-В, 6П14П-ЕВ.

Многие лампы, выпускаемые в разных странах, имеют одинаковые нли очень близкие параметры н размеры, однотипное назначение и могут быть взанмозаменяемы в аппаратуре. Такие лампы обычно называют аналогами.

За рубежом, как н в нашей стране, иногда выпускаются различные модификацин ламп одного тнпа, например лампы повышенной долговечности. Такие разновидностн ламп-аналогов, отличающнеся какими-либо специальными свойствами, в группы ламп справочника не включены; приводятся параметры только основной лампы.

Аналоги отечественных ламп указаны для нх типового назначения. В некоторых вндах аппаратуры в завнсимости от режнма применення н условий эксплуатацин ламп для оценки условий взаимозаменяемости необходимо рассматривать более широкий круг даи-

ных, чем приведено в настоящем справочнике.

Наряду с полными аналогами, которые могут быть заменены без каких-либо изменений схемы и режимов или нарушения качества работы, есть также однотипные, близкие лампы, отличающиеся цоколевкой, конструктивным оформлением или некоторыми параметрами. Замена таких ламп требует переделок в аппаратуре, например перепайки контактов панелей, замены резисторов и т. п. Подобные лампы иногда называют «частичными аналогами». Наиболее распространенные типы таких зарубежных ламп, близких по параметрам, также включены в справочник.

Сведення об аналогах приведены по данным СЭВ, каталогам

фирм, зарубежным справочникам и другим материалам.

При составлении справочника были использованы действующие в СССР стандарты, общие технические требования к приемно-усилительным лампам, рекомендации по эксплуатации и другая техническая документация.

Для каждой лампы приведены следующие сведения:

типовое назначение;

габариты и масса;

основные электрические и другне параметры; номинальный режим измерений параметров;

предельные эксплуатационные данные, в том числе устойчивость

к внешним воздействиям.

Кроме того, для каждой группы ламп приведена схема соединения электродов со штырьками, а также типовые усредненные анодные и анодно-сеточные характернстики. Габаритные рисунки ламп приведены в конце книги.

Справочник не заменяет официальные документы (стандарты и аналогичные технические документы), устанавливающие требования

к лампам и определяющие их качество.

Предыдущее нздание справочиика вызвало определенный интерес со стороны радиолюбителей и спецналистов. Авторы выражают благодарность читателям, приславшим свои предложения и замечания, большинство которых удалось учесть в настоящем издании.

Авторы также выражают благодарность доценту, канд. техп. наук Н. В. Паролю за ценные замечания и советы, сделанные при

рецензировании рукописи.

Все замечания и пожелания просим присылать по адресуз 113114, Москва, М-114, Шлюзовая наб., 10, Энергоиздат.

РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ЛАМП

Сводная таблица содержит все лампы, данные которых приведены в справочнике. Это позволяет нагляднее представить и оценить всю номенклатуру и найти нужную лампу. Лампы сгруппированы н расположены в таблице (и в справочнике) в соответствии с уста-

новленной в СССР системой обозначений ламп (см. § 1.2).

Чтобы облегчить поиски нужных ламп, некоторые группы ламп, имеющих однотипное назначение и общие конструктивные особенности, выделены в самостоятельные группы. Например, диоды представлены четырьмя группами (диоды для детектирования ВЧ и СВЧ колебаний, высокочастотные двойные диоды, демпферные диоды, специальные диоды); кенотроны, относящиеся к категории приемноусилительных ламп, — двумя группами и т. д.

Группировка и выделение некоторых типов ламп позволяют унифицировать комплекс параметров и данных, приводимых для этих ламп в пределах одного параграфа справочника. Благодаря этому удобнее сравнивать параметры однотипных ламп и при необходимо-

сти выбрать нужный тип лампы.

Кроме сводной таблицы ламп ниже приведена классификация отечественных ламп по их основному назначению. Поскольку мпогие лампы применяются в самых различных схемах и выполняют разнообразные функции, приведенная классификация учитывает лишь типовое назначение ламп. Поэтому классификация иногда имеет условный характер, и ее следует рассматривать только как вспомогательный материал для работы с даиной книгой.

В сводной таблице наряду с отечественными лампами привсдены взаимозаменяемые типы зарубежных ламп-аналогов, выпускаемых в странах — членах СЭВ. Параметры этих ламп даны в спра-

вочнике, а система обозначений расшифрована в § 1.2.

Включенные в справочник полиые аналоги указаны в таблицс в круглых скобках. Аналогн, имеющие иекоторые отличия от отече-

ственных ламп, приведены в квадратиых скобках.

В аппаратуре используются и такне зарубежные лампы, которые не имеют полных аналогов среди отечественных ламп. Некоторые широко распространенные типы этих зарубежных ламп также включены в справочник и указаны в левой части сводной таблицы. Поскольку иногда возникает необходимость замены такнх ламп на отечественные, в таблице указаны возможные варнанты подобной замены (отмечены зпаком ~, а заменяющие лампы набраны курси-

вом). При этом следует учитывать, что для замены может потребоваться иекоторая корректировка схемы, изменение режимов, перепайка панелей, резисторов и т. п., а параметры заменяющей лампы

могут оказаться неравноцениыми.

Кроме того, в сводной таблице указалы отдельные типы лампаналогов, выпускаемых в США и странах Западной Европы. В этих странах не соблюдается единая система обозначений, иекоторые фирмы выпускают взаимозаменяемые лампы под разными наименованиями. Поэтому в сводной таблице указано лишь ограниченное количество наиболее употребительных типов ламп-аналогов, выпускаемых основными западноевропейскими н американскими фирмами. Параметры этих ламп в справочнике не приведены. При необходимости их данные можно найти в специальной литературе.

КЛАССИФИКАЦИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ЛАМП ПО ИХ ОСНОВНОМУ НАЗНАЧЕНИЮ

Усиление напряжения СВЧ

Триоды: 2С49Д, 6С17К-В, 6С48Д.

Генерирование колебаний СВЧ

Триоды: 2С49Д, 6С13Д, 6С17К-В, 6С21Д, 6С36К, 6С44Д, 6С50Д.

Детектирование напряжения СВЧ

Диоды: 6Д6А, 6Д6А-В, 6Д13Д, 6Д13Д-И, 6Д15Д, 6Д16Д, 6Д16Д-Р.

Усиление напряжения высокой частоты

Триоды: 6С1П, 6С2Б, 6С2Б-В, 6С2П, 6С3П, 6С3П-ЕВ, 6С3П-ДР, 6С4П, 6С4П-ЕВ, 6С4П-ДР, 6С15П, 6С15П-Е, 6С28Б, 6С28Б-В, 6С29Б, 6С29Б-В, 6С45П-Е, 6С51Н-В, 6С52Н, 6С52Н-В, 6С53Н, 6С53Н-В, 6С65Н, 6С66П.

Двойные триоды: 6Н3П, 6Н3П-Е, 6Н3П-И, 6Н3П-ДР, 6Н5П, 6Н14П, 6Н23П, 6Н23П-ЕВ, 6Н24П, 6Н27П.

Тетроды: 6912H, 6912H-В, 6913H, 6914H.

Пентоды с короткой характеристикой: 1Ж17Б, 1Ж18Б, 1Ж24Б, 1Ж29Б, 1Ж36Б, 1Ж37Б, 1Ж42А, 2Ж48Б, 6Ж1Б, 6Ж1Б-В, 6Ж1Б-В, 6Ж1П-ЕР, 6Ж1П-ЕВ, 6Ж2П, 6Ж2П-ЕВ, 6Ж3П, 6Ж3П-Е, 6Ж4П, 6Ж4, 6Ж5П, 6Ж32Б, 6Ж33А, 6Ж33А-В, 6Ж40П, 6Ж45Б-В, 6Ж46Б-В, 13Ж41С, 13Ж47С.

Пентоды с удлиненной характеристикой: 1К2П, 1К12Б, 6К1Б, 6К1Б-В, 6К1П, 6К4П, 6К4П-ЕВ, 6К4П-ЕР, 6К6А, 6К6А-В,

6К8П, 6К14Б-В.

Триод-пентоды (пентодная часть): 6Ф1П, 6Ф12П, 9Ф8П.

Усиление колебаний высокой частоты в выходных каскадах Пентоды: 1П5Б, 1П22Б-В, 1П24Б-В, 1П33С, 2П5Б, 6П21С, 6П23П, 6Р2П, 13Ж41С.

Генерирование колебаний высокой частоты

Триоды: 6С6Б, 6С6Б-В, 6С34А, 6С34А-В, 6С35А, 6С35А-В, 6С51Н, 6С51Н-В, 6С52Н, 6С52Н-В, 6С53Н-В, 6С53Н-В, 6С63Н. Двойные триоды: 6Н3П, 6Н3П-Е, 6Н3П-И, 6Н15П, 6Н16Б, 6Н16Б-В, 6Н18Б, 6Н18Б-В.

Типы ламп, помещенные в справочнике, н их основные аналоги (приведены в скобках)	Некоторые западноевропей ские и американские ламп анал эри
Диоды для детектирования ВЧ и	и СВЧ колебаний
6Д6А,6Д6А-В	
Диоды двойные	
6X2П (EAA91, 6B32), 6X2П-EB 6X2П-И, 6X2П-EP 6X6С 6X7Б, 6X7Б-В, 6X7Б-ВР	EB91, 6D2, 6AL5 6H6
Диоды демпфернь	
6月14日 6月2: 日 [EY88] 6月22C 6日10日 6日19日	[6B3, EY81, 6AF3] [6AL3], 6V3A [EY500] [EY83]
Диоды специальн	ые
2Д2С 2Д3Б 2Д7С 2Д9С 4Д17П	=
Кенотроны высоковол	і <i>бтные</i>
1Ц7С (DY30)	1B3GT — 1S2 2X2 (A) 3A3, 3B2, 3A3A — GY501
Кенотроны маломои	<i>цныв</i>
5∐3C 5∐4C 5∐8C 5∐9C 6∐4П, 6Щ4П-ЕВ 6∐5C (EZ35) 6Щ13П	5U4G, 5U4GB, 5AS4A 5Z4G, 5Z4 — — [6X4, 6Z31], EZ90 6X5GT

Типы ламп, помещенные в справочнике, и их основные аналоги (приведены в скобках) Некоторые западноевропейские и американские лампыаналоги

Триоды

	- 1	
2C3A		l —
2С49Д		_
6C1II		9002
6C2B, 6C2B-B		
6C2TI		6J4, EC98
6C2C		6J5GT
6C3B, 6C3B-B		
6С3П, 6С3П-ЕВ, 6С3П-ДР		l
6С4П, 6С4П-ЕВ, 6С4П-ДР	:	
6C6E, 6C6E-B		
6С7Б, 6С7Б-В		_
6С13Д		
6С15П, 6С15П-E		
6C17K-B		- - - - - - -
6С19П, 6С19П-В, 6С19П-ВР		-
6C20C		6BK4
6С21Д		
6C28B, 6C28B-B		_
6C29B, 6C29B-B		_
6C31B, 6C31B-EP		-
6C32B		
6C33C, 6C33C-B, 6C33C-BP		
6C34A, 6C34A-B		_
6C35A, 6C35A-B		
6C36K		-
6C37B		-
6С40П		-
6C41C		
6С44Д		
6С45П-Е		
6C46Γ-B		
6С48Д		
6С50Д		
6C51H, 6C51H-B		7586
6C52H, 6C52H-B		7895
6C53H, 6C53H-B		EC-1010
6C56TI		
6C58TI		-
6C59TI		
6C62H		_
6C63H		_
6C65H		_
6C66TI		_
		,

Типы ламп, помещенные в справочнике, н их основные аналоги (приведены в скобках)

Некоторые западноевропейские и американские лампыаналоги

Двойные триоды

Acounter through	*			
6H1П, 6H1П-ВИ, 6H1П-ЕВ 6H2П (6CC41), 6H2П-ЕВ, 6H2П-ЕР 6H3П (6CC42) 6H3П-Е, 6HЕП-И, 6H3П-ДР 6H5П 6H6П, 6H6П-И 6H7С 6H9С 6H9С 6H13С (ECC84) 6H15П (ECC91, 6CC31) 6H16Б, 6H16Б-В, 6H16Б-И 6H16Б -ВИ, 6H16Б-ВР, 6H16Г-ВИР 6H16Б, 6H17Б-В, 6H17Б-ВР 6H17Б, 6H17Б-В, 6H17Б-ВР 6H23П(ECC88), 6H23П-ЕВ 6H24П (ECC89) 6H25Г, 6H25Г-В 6H26П 6H27П (ECC86) 6H28Б-В 6H30П-ДР 6H31П 6H32Б 6H33Б	2C51, 396A, 6385 5670 			
Тетроды				
6950 6950.4				
Пентоды с короткой характеристикой				
1Ж17Б 1Ж18Б 1Ж24Б 1Ж29Б-В, 1Ж29Б-Р 1Ж36Б 1Ж37Б 1Ж42A 2Ж48Б 6Ж1Б, 6Ж1Б-В, 6Ж1Б-ВР 6Ж1П (EF95, 6F32)	 5702 6AK5			

Типы ламп, помещенные в справочнике, и их основные аналоги (приведены в скобках) Некоторые западноевропей ские и американские лампы аналоги

6Ж1П-ЕВ, 6Ж1П-ЕР	6AK5W, 5654
6Ж2Б, 6Ж2Б-В	
6Ж2П, 6Ж2П-ЕВ	6AS6, 5725
6Ж3П (EF96), 6Ж3П-E	6AG5
6Ж4 (6F10), 6Ж4-В	6AC7
6)K4[] (EF94)	6AU6A, 7543
6Ж5Б, 6Ж5Б-В	
6Ж5П (6F36)	6AH6
6Ж9Г, 6Ж9Г-В	
6Ж9П, 6Ж9П-Е (Е180F)	6688 A
6Ж10Б, 6Ж10Б-В, 6Ж10Б-ВР	
6Ж10П, 6Ж10П-ЕР	
6Ж11П, 6Ж11П-Е	[E280F]
6Ж20П	
6Ж21П	
6Ж22П	
6Ж23П, 6Ж23П-Е	
6Ж32Б	
6Ж32П (EF86)	6267
6Ж33A, 6Ж33A-B	
6Ж35Б, 6Ж35Б-В	
6Ж38П, 6Ж38П-ЕВ	_
6Ж39Г-В	-
6Ж40П (EF98)	6ET6
6Ж43П-E, 6Ж43П-ДР	_
6Ж44П	
6Ж45Б-B	_
6Ж46Б-B	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
6Ж49П-Д	-
6Ж50П	
6Ж51П (EF184)	6EJ7
6Ж52П	_
6Ж53П	-
13Ж41C	_
13Ж47C	I —
Пентоды с идлиненной ха	рактеристикой

Пентоды	С	удлиненной	хар	актеристикой
1K2Π (1F34)		•		
1 K 12 B				
6K1B, 6K1B-B			1	
6К1П				9003
6K4П (EF93, 6F31)				6BA6
6К4П-ЕВ, 6К4П-ЕР				6BA6W, 5376
6K6A, 6K6A-B				
6K7				
6K8П (EF97)				6ES6
6K13Π (EF183)				6EH7
6K14B-B				-
6K15B-B				
6K16B-B				
6K16B-B				l —

Типы ламп, помещенные в справочнике, и их основные аналоги (приведены в скобках)

Некоторые запидноевропей окие и американские лампы аиглоги

Пентоды и тетроды со вторичной эмиссией 6ВІП, 6ВІП-В 6B2∏ 6B3C Пентоды выходные и лучевые тетроды 1П5Б 1П22Б-В 111245-B 1П33С $2\Pi 56$ 6ПІП, 6ПІП-ЕВ 16AQ5, EL901 6П3С, 6П3С-Е 6L6GB 6Π6C 6V6GT 6П9 (6L10) 6AG7 6∏13C 6П14П (EL84), 6П14П-В. 6BQ5, N709 6П14П-ЕВ, 6П14П-ЕР 6П15П, 6П15П-В, 6П15П-ЕВ, 6П15П-ЕР 6Π18Π (EL82) 6DY5, N329 6∏20C 6CB5 6Π21C 6H23H 6П25Б, 6П25Б-В 6Π27C (EL34) 6CA7 6П30Б, 6П30Б-Р, 6П30Б-ЕР 6П31С (EL36) 6CM5 6П33П (EL86) 6CW5 6∏34C 6П35Г-В 6П36C (EL500), 6П36C-В **6GB5** 6П37Н-В 6П38П 6H39C 6Π41C 6ΓI42C 6П43П-Е 6H44C 6Π45C Двойные тетроды и пентоды 6P2Π 6P3C-1 6P4Π 6P5Π

Некоторые западноевропей -Типы чамп, помещенные в справочнике, и их ские и американские лампыосновные аналоги приведены в скобках) аналоги Гептоды 1A2II (1H34) 6BE6, 6K90 6A2[1 (6H31) 6A3∏ 6A4Π 6A11Γ-B Гептагриды 6Л111 6Л2Г Диод-пентоды 1**Б2**П (1AF34) Триод-пентоды 6BL8 6Φ1Π (ECF80) **6BM8** 6Ф3П (ECL82) 6DX8, 6DQ8 6Φ4Π (ECL84) 6GV8 6Φ5Π (ECL85) 6Φ12Π 9A8 9Φ8Π (PCF80) 15DX8 15Φ4Π (PCL84) 16A8, 30PL12 16Φ3Π (PCL82) 18GV8 18Φ5Π (PCL85) Триод-гептоды 6AJ8, 6C12 6ИІП (ЕСН8І), 6ИІП-В, 6ИІП-ЕВ 6И4П настройки Индикаторы [DM70] 1E4A-B 6BR5 6E1Π (EM80) 6E2Π 6E3Π 6E5C Электрометрические лампы ЭM-4 ЭМ-5 9M-6ЭM-7 3M-8 ЭM-9 **ЭM-10**

ЭМ-11 ЭМ-12 1**2**

Некоторые западноевропей-Типы ламп, помещенные в справочнике, и их основные аналоги (приведены в скобках) ские и американские лампы» аналоги Механотроны 6МДХ1Б 6МДХ3Б **6MH1B** 6МУХ6П 6MX15 6MX1C 6M X2Б 6MX3C 6MX4C 6MX5C 6MX7C Зарубежные лампы EABC80 6LD12, 6T8, 6AK8 EBF89 EC86 $\sim 6C3\Pi$, 6C4 Π 6CM4 EC88~6C4II 6DL4 EC92 6AB4 EC866 E80CC $\sim 6H1\Pi$, $6H3\Pi$ ECC82 \sim 6H1H, 6H5H 12AU7 ECC83 $\sim 6H2\Pi$ ECC803S, 6L13, 12AX7 ECC85 $\sim 6H3\Pi$ 6L12, 6AQ8 ECC189 $\sim 6H23\Pi$ 6ES8 ECC802S $\sim 6H1\Pi$ -EB, 6H51 ECC82, 12AU7WA, 6067 ECC803S $\sim 6H2\Pi$ -EB ECC83, 12AX7WA, 6057 ECC960 $\sim 6H3\Pi$, $6H15\Pi$ E90CC ECC962 E92CC ECF82 $\sim 6\Phi I\Pi$ 6U8 ECF801 ECF802 ECF803 ЕСН84 **~** *6И3П* 6JX8 ECH200 $\sim 6H3\Pi$ ECL86 ~ 6Ф5П 6GW8 EF80 $\sim 6 \times 4\Pi$. $6 \times 5\Pi$ EF800, 6BX6 EF89 $\sim 6K4\Pi$ EF184~6Ж51Π 6EJ**7,** 6F30 EF800 $\sim 6 \text{ Ж4П}, 6 \text{ Ж5П}$ EF80 6267 EF806S EH90 EL83 ~ 6Π15Π 6CK6, 6CN6 **EL84** E84L (6Π14Π) EL803S $\sim 6\Pi 15\Pi$ **EL83** ЕУ86 ~ 3Ц18П 6S2

EУ87 ~ 3∐18П

PL84 6Π14Π PL500~6Π36C

PL36 PL84 Тет**р**оды: 6912H, 6912H-B, 6913H, 6914H.

Пентоды: 1Ж29Б-В, 1Ж37Б, 1Ж42А, 2Ж48Б, 1П5Б, 1П22Б-В, 1П24Б-В, 2П5Б, 6П21С, 6П23П, 6П37Н-В.

Триод-пентоды (триодная часть): 6Ф1П, 9Ф8П.

Двойной тетрод 6Р2П.

Петектирование напряжения высокой н промежуточной частоты

Лвойные диоды: 6X2П, 6X2П-ЕВ, 6X2П-И, 6X2П-ЕР, 6X6С, 6X7Б, 6Х7Б-В. 6Х7Б-ВР.

Комбинированная лампа (диодная часть) 1Б2П.

Широкополосное усиление напряжения высокой частоты

тоды: 6Ж1П, 6Ж1П-ЕВ, 6Ж5Б, 6Ж5В-В, 6Ж5П, 6Ж9Г, 6Ж9Г-В, 6Ж9П, 6Ж9П-Е, 6Ж10П, 6Ж11П, 6Ж11П-Е, 6Ж20П, Пентоды: 6Ж21П, 6Ж22П, 6Ж23П, 6Ж23П-Е, 6Ж38П, 6Ж38П-ЕВ, 6Ж39Г-В, 6Ж43П-ДР, 6Ж43П-Е, 6Ж44П, 6Ж49П-Д, 6Ж50П, 6Ж51П, 6Ж52П, 6Ж53П, 6К13П, 6Э6П-Е, 6П38П.

Триоды: 6С45П-Е, 6С58П, 6С59П.

Широкополосное усиление в выходных каскадах

Тетроды: 695П. 696П-Е, 696П-ДР.

Пентоды: 6П9, 6П15П, 6П15П-ЕВ, 6П39С, 6Р4П.

Преобразование высокой частоты

Пентоды: 1Ж37Б, 1Ж42А, 6Ж2П, 6Ж2П-ЕВ, 6Ж10П, 6Ж10П-ЕР,

6Ж35Б, 6Ж35Б-В, 6Ж46Б-В, 6К8П. Гептоды: 1А2П, 6А2П, 6А3П, 6А4П, 6А11Г-В.

Триод-пентоды: 6Ф1П, 6Ф12П, 9Ф8П.

Триод-гептоды: 6И1П, 6И1П-В, 6И1П-ЕВ, 6И4П.

Усиленне, генерирование и преобразование высокой частоты, формирование импульсов

Триоды: 6С36К, 6С37Б, 6С50Д.

Двойные триоды: 6Н6П-И, 6Н23П, 6Н23П-В, 6Н26П.

Тетрод 695П-И.

Пентоды: 6Ж2Б, 6Ж2Б-В, 6Ж10Б, 6Ж10Б-В, 6Ж35Б, 6Ж35В-В, 6Π34C.

Лампы со вторичной эмиссией: 6В1П, 6В1П-В, 6В2П, 6В3С.

Гептоды: 6АЗП, 6А4П. Гептагрид 6Л1П.

Усиление напряження низкой частоты

Триоды: 6С2С, 6С3Б, 6С3Б-В, 6С6Б, 6С6Б-В, 6С7Б, 6С7Б-В, 6С31Б, 6С31Б-Р, 6С32Б, 6С34А, 6С34А-В, 6С35А, 6С35А-В, 6С51Н, 6С51Н-В, 6С52Н, 6С52Н-В, 6С62Н, 6С63Н.

Двойные триоды: 6Н1П, 6Н1П-ЕВ, 6Н1П-ВИ, 6Н2П, 6Н2П-ЕВ, 6Н2П-ЕР, 6Н7С, 6Н8С, 6Н9С, 6Н15П, 6Н16Б, 6Н16Б-В, 6Н16Б-ВР, 6Н16Г-ВИР, 6Н16Б-И, 6Н17Б, 6Н17Б-ВР, 6Н17Б-В, 6Н18Б, 6Н18Б-В, 6Н21Б, 6Н28Б-В. Тетроды: 6Э12H, 6Э12H-В.

Пентоды: 6Ж32Б, 6Ж32П, 6Ж40П.

Диод-пентод (пентодиая часть) 1Б2П. Триод-пентоды: 6Ф3П, 6Ф4П, 6Ф5П, 6Ф12П, 15Ф4П, 16Ф3П, 18Ф5П.

Усиление низкой частоты в выходных каскадах

Лвойные триоды: 6Н6П, 6Н6П-И.

Выходиые пентоды и лучевые тетроды: 2П2П, 6П1П, 6П1П-ЕВ, 6П3С, 6П3С-Е, 6П6С, 6П14П, 6П14П-ЕВ, 6П18П, 6П25Б, 6П25Б-В, 6П27С, 6П30Б, 6П33П, 6П35Г-В, 6П37Н-В, 6Р3С-1.

Стабилизация напряжения питания

Диод 4Д1**7**П. Триоды: 6С19П, 6С19П-В, 6С19П-ВР, 6С20С, 6С33С, 6С33С-В, 6С33С-ВР, 6С39С, 6С40П, 6С41С, 6С46Г-В, 6С56П. Лвойной триод 6Н13С.

Выпрямление высокого напряжения

Одноанодные высоковольтные кенотроны: 1Ц7С, 1Ц11П, 1Ц20Б, 1Ц21П, 2Ц2С, 3Ц16С, 3Ц18П, 3Ц22С, 5Ц12П.

Выпрямление переменного напряжения

Кенотроны: 5Ц3С, 5Ц4С, 5Ц8С, 5Ц9С, 6Ц4П, 6Ц4П-ЕВ, 6Ц5С, 6Ц13П.

Демпфирование в каскадах строчной развертки Демпферные диоды: 6Д14П, 6Д20П, 6Д22С, 6Ц10П, 6Ц19П.

Выходиые лампы строчной развертки

евые тетроды: 6П13С, 6П20С, 6П3 6П37Н-В, 6П41С, 6П42С, 6П44С, 6П45С. 6П31С, 6П36С, 6П36С-В, Лучевые тетроды:

Выходиые лампы кадровой развертки

Выходные пентоды: 6П1П, 6П1П-ЕВ, 6П14П, 6П14П-ЕВ. 6П18П. 6П41С, 6П43П-Е.

Триод-пентоды (пентодная часть): 6ФЗП, 6Ф5П, 16ФЗП, 18Ф5П.

Индикация настройки

Индикаторы настройки: 1Е4А-В, 6Е1П, 6Е2П, 6Е3П, 6Е5С,

Для измерительных устройств

Электрометрические лампы: ЭМ-4, ЭМ-5, ЭМ-6, ЭМ-7, ЭМ-8, ЭМ-9, ЭM-10, ЭМ-11, ЭМ-12.

Специальные диоды: 2Д2С, 2Д3Б, 2Д7С, 2Д9С. Механотроны: 6МДХ1Б, 6МДХ3Б, 6МН1Б,

6МУХ6П. 6МХ1Б. 6MX1C, 6MX2B, 6MX3C, 6MX4C, 6MX5C, 6MX7C.

1.2. СИСТЕМЫ ОБОЗНАЧЕНИЙ ЛАМП

Система обозначений отечественных ламп. Обозначения приемно-усилительных ламп, выпускаемых в СССР, установлены ГОСТ 13393-76 и состоят обычно из четырех элементов.

Первый элемент — число, соответствующее напряжению

накала в вольтах (округленно).

Второй элемент — буква, обозначающая тип прибора:

Д — диоды, включая демпферные:

X — двойные диоды;

Ц — маломощные кенотроны;

С — триоды;

Н — двойные триоды;

Э — тетроды;

П — выходные пентоды и лучевые тетроды;

- Ж высокочастотные пентоды с короткой характеристикой, в том числе с двойным управлением;
 - К высокочастотные пентоды с удлиненной характеристикой;

Р — двойные тетроды и двойные пентоды;

- Γ диод-триоды;
- Б диод-пентоды;
- Ф триод-пентоды;

И — триод-гексоды; триод-гептоды, триод-октоды;

- А частотно-преобразовательные лампы и лампы с двумя управляющими сетками (кроме пентодов с двойным управлением);
- В лампы со вторичной эмиссией;

Л — лампы со сфокусированным лучом;

Е — электроино-лучевые индикаторы настройки.

Для электроиных механотронов второй элемент обозначения составляется из трех букв: первая М — механотрон; вторая буква соответствует основному назначению прибора (в некоторых обозначениях механотронов, разработанных ранее, эта буква отсутствует); третья буква обозначает тип прибора в соответствии с перечнем, приведенным выше.

Третий элемент обозначения — число, соответствующее

порядковому номеру данного типа лампы.

Четвертый элемент — буква, характеризующая коиструктивное оформление лампы.
П — в стеклянной оболочке, миниатюрные (пальчиковые), диа-

метром 19 и 22,5 мм;

- А в стеклянной оболочке, сверхминнатюрные, диаметром от 5 до 8 мм;
- В в стеклянной оболочке, сверхминиатюрные, диаметром свыше 8 до 10,2 мм;
- Г в стеклянной оболочке, сверхминиатюрные, диаметром свыше 10,2 мм;
- С в стеклянной оболочке, с цоколем или без цоколя, диаметром более 22,5 мм;
- Н в металлокерамической оболочке, миниатюрные и сверхминиатюрные;

К — в керамической оболочке;

Д — в металлостеклянной оболочке, с дисковыми впаями.

Лампы в металлической оболочке четвертого элемента обозначения ие имеют.

Добавочный элемент. К стандартиому обозначению лампы иногда добавляются (после дефиса) буквы, характеризующие специальные свойства ламп, например:

В — лампы повышенной иадежности и механической прочности (6К15Б-В);

Е — лампы повышенной долговечности (5 тыс. ч и более);

Д — лампы особо долговечные;

И — лампы, предназначенные для работы в импульсном режиме (695П-И);

ЕВ — лампы повышенной надежности и долговечности.

Снстемы обозначений ламп, принятые в других страиах. За рубежом применяются самые различные системы обозначений радиоламп, что объясняется отсутствием каких-либо междупародных стандартов или рекомендаций по рациональному обозначению ламп.

Европейская унифицированная система. Большинство европейских фирм, изготовляющих приемно-усилительные лампы, много лет применяют для своих изделий унифицированную систему обозначений. Согласно этой системе условное обозначение приемно-усилительной лампы состоит из двух или более букв, за которыми следует двузначное, трехзначное или четырехзначное число.

Первая буква характеризует значение напряжения накала (или значение тока накала ламп, разработанных специально для последовательного питания подогревателей):

D — напряжение накала до 1,4 В;
 E — напряжение накала 6,3 В;

G — напряжение накала 6,5 В;

Н — ток накала 150 мА;

P — ток накала 300 мA;

U — ток накала 100 мА; X — ток накала 600 мА.

Кроме указанных наиболее употребительных в настоящее время букв системой предусмотрены и ранее использовались буквы A (4 B), B (180 мA), C (200 мA), F (12,6 B), K (2 B), V (50 мA) и т. д.

Вторая и последующие буквы в обозначении определяют тип прибора:

A — диоды;

В — двойные дноды (с общим катодом);

С — триоды (кроме выходных);

D — выходные триоды;

Е — тетроды (кроме выходных); F — пентоды (кроме выходных);

L — выходные пентоды и тетроды;

Н — гексоды или гептоды (гексодного типа);
 К — октоды или гептоды (октодного типа);

М — электронно-световые индикаторы настройки;

Р — усилительные лампы со вторичной эмиссией;

Y — однополупериодные кенотроны;Z — двухполупериодные кенотроны.

Для обозначения комбинированных ламп используются необходимые сочетания этих букв, которые при этом располагаются в алфавитном порядке, папример:

СС — двойные триоды (ЕСС88);

AF — диод-пентоды (1AF34);

АВС — двойной диод — диод-триод.

Двузначное или трехзначное число обозначает внешнее оформление лампы и порядковый номер даиного типа, причем первая цифра обычно характеризует тип цоколя или ножки, например:

3 — лампы в стекляниом баллоне с октальным цоколем;

5 — лампы в стеклянной оболочке с ножкой типа «магновал»:

6 и 7 — стеклянные сверхминиатюриые лампы;

 8 — стеклянные миниатюрные с девятиштырьковой ножкой; 9 — стеклянные миниатюрные с семиштырьковой иожкой.

Кроме того, для обозначения девятиштырьковых миниатюрных ламп используются цифры от 180 до 189 (остальные цифры, а также цифра 5 ранее использовались для обозначения других, ныне

устаревших видов конструктивного оформления ламп).

Лампы со специальными свойствами (с повышениой долговечностью или механической прочностью, с пониженным уровнем шумов, более жесткими допусками на электрические параметры и т. п.) выделяются чаще всего путем перестановки цифр и букв в обозиачении, например E88CC, E180F. Иногда с этой же целью к обычному условному обозначению добавляют букву S, например ECC802S.

Примеры условных обозначений ламп европейской системы:

ЕАА91 — двойной диод (с раздельными катодами) в миннатюрном стеклянном оформлении с семиштырьковой ножкой, с напряжением накала 6.3 В.

EABC80 — двойной диод — диод-триод в стеклянном миниатюрном оформленин с девятиштырьковой ножкой, с напряжением накала 6,3 В.

EL86 — выходной пентод в стеклянном миниатюрном оформлении с девятиштырьковой ножкой, с напряжением накала 6,3 В.

Система обозначений Tesla. Кроме широко распространениой европейской системы обозначений многие фирмы применяют также свон особые системы условных обозначений. Так, например; объединение народных предприятий Tesla (Чехословакия) применяет снстему условных обозначений радиолами, состоящую из трех элементов.

Первый элемент — число, округленно соответствующее на-

пряжению накала в вольтах.

Второй элемент — буква или несколько букв, обозначающие тип прибора. Буквы и их группировка для обозначения сложных ламп полностью соответствуют европейской унифицированной системе.

Третий элемент обозначения — двузначное или трехзначное число. Первая цифра в двузначном числе или первые две цифры в трехзначном числе характеризуют конструктивное оформление лампы и тип цоколя или ножки, иапример:

1 — лампы в стеклянном баллоне с октальным цоколем;

3 — стеклянные миниатюрные лампы с семиштырьковой ножкой;

4 — стеклянные миниатюрные лампы с девятиштырьковой ножкой:

9 — стеклянные лампы с гибкими выводами.

Последняя цифра в третьем элсменте обозначения ламп харак-

теризует порядковый номер лампы.

К обозначениям ламп, обладающих повышенной устойчивостью к механическим воздействиям, добавляется буква V; лампы повышенной долговечности обозначаются дополнительной буквой Z.

Следует заметить, что объединение Tesla одновременно выпускает также лампы и в соответствии с европейской системой обозначений.

Примеры условных обозначений ламп Tesla:

6Н31 — гептод в стеклянном миниатюрном оформлении с семи-

штырьковой ножкой, с напряжением иакала 6,3 В.

6СС42 — двойной триод в стеклянном миниатюрном оформлении с девятиштырьковой ножкой, с напряжением накала 6,3 В.

Сравнительная таблица обозначений некоторых приемноусилительных ламп, выпускаемых в странах — членах СЭВ

Выпускаемые в С	Выпускаемые в д странах, участвук СЭВ	
Дис	оды, двойные диоды, п	кенотроны
1Ц11П 1Ц21П — — 6Д20П	DY86 DY87 EY86 EY88	E7001 E7002 E7180 E7003 E7072
 6Ц10П 6Х2П 6Х2П-Е	PY88 EA A91	E7073 E7012 E7004 E7099
	Триоды	
— — 6С3П-Е 6С4П-Е	EC86 EC88 EC92 — EC866	E7074 E7155 E7156 E7149 E7150 E7172
_	Двойные три	
6H1П 6H1П-E 6H2П 6H2П-E 6H3П-E 6H3П-E — 6H14П — 6H23П 6H23П-E — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		E7016 E7100 E71018 E7101 E7182 E7102 E7015 E7017 E7019 E7020 E7144 E7106 E7181 E7105 E7103 E7104 E7174 E7174
	Пентоды	
6Ж1П 6Ж1П-Е 6Ж2П-Е — 6Ж9П	EF95 E95F — EF80	E7028 E7112 E7113 E7026 E7080

		прооблжение табл.			
Выпускаемые в СССР	Выпускаемые в других странах, участвующих в СЭВ	По унифицированной вистеме СЭВ			
6Ж9П-Е 6Ж23П-Е 6Ж32П — — — — 6К4П-Е 6К13П	E180F — EF86 EF89 E83F EF800 EF806S — EF183 EF184	E7109 E7152 E7027 E7078 E7111 E7110 E7108 E7116 E7160 E7161			
Выход	ные пентоды и лучевь	<i>іе тетроды</i>			
— 6П13С 6П14П 6П15П 6П18П 6П27С 6П31С 6П36С — 6П36С	EL83 — EL84 — EL82 EL34 EL36 EL86 PL84 — EL500 PL36 PL500 PL500 EL803S — E84L	E7034 E7037 E7035 E7038 E7039 E7039 E7032 E7081 E7036 E7044 E7198 E7197 E7040 E7171 E7117 E7119 E7119			
Гептоды					
=	EH90 E81H	E7031 E7153			
	Комбини <mark>рованные лам</mark> п	ы			
6/111 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ECH81 ECH84 ECH200 EABC80 EBF89 ECF82 ECF801 ECF802 ECF803 ECF80 ECL82 ECL84 ECL85 ECL86	E7052 E7166 E7188 E7048 E7050 E7051 E7185 E7186 E7187 E7086 E7053 E7088 E7167 E7168			

Унифицированная система обозначений СЭВ. Расширяющийся с каждым годом обмен товарами между социалистическими странами, участвующими в Совете Экономической Взаимопомощи, потребовал проведения совместной унификации приемно-усилительных ламп широкого применения, в том числе и унификации обозначений. С этой целью дополнительно к существующим обозначениям решено в раммах СЭВ ввестн единую систему условных обозначений приемно-усилительных ламп.

Обозначение состоит из буквы Е и четырехзначного числа, начинающегося с цифры 7.

1.3. ОСНОВНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Сравнивая параметры н другие данные ламп-аналогов, установленные в стандартах и фирменных каталогах, необходимо учитывать возможные различия в терминологии, сложившейся в разных странах. Иначе это может привести к ошибкам при оценке взаимозамсняемости ламп. Чтобы нэбежать этого, ниже приведены краткие определения основных параметров и некоторых других использованных терминов.

Ряд определений дан в соответствии с официальным нзданием $MЭК — «Международным электротехническим словарем» (International Electrotechnical Vocabulary, <math>2^{nd}$ Edition, Croup 07, Electronics).

В справочнике в основном использованы термины, принятые в стандартах СССР. Лишь в отдельных случаях сделаны небольшие уточнения в наименованиях параметров и данных (это относится, в частности, к емкостям и некоторым предельным эксплуатационным данным).

Напряжение электрода (анода, сетки и т. д.) — разность потенциалов между электродом и катодом или определенной точкой катода прямого накала.

Запирающее напряжение сетки — напряжение сетки, уменьша-

ющее ток анода до заданного (очень малого) значения.

Напряжение отсечки электронного тока сетки— напряжение, которое необходимо приложить к сетке, чтобы электронный ток сетки при соединенных с катодом всех остальных электродах был равен заданному значению.

Ток накала — ток, потребляемый подогревателем.

Ток катода — ток, равный алгебранческой сумме токов всех других электродов и измеряемый в общей для всех этих электродов части внешней цепи.

Ток электронной эмиссии катода (ток эмиссии) — условная величина, соответствующая току катода лампы при специально заданных напряжениях на электродах.

Ток утечки — ток проводимости, протекающий между двумя или несколькими электродами по любому пути, но не через вакуумное

пространство между этими электродами.

Крутизна характеристики — величина, характеризуемая отношением изменения тока анода к соответствующему изменению напряжения управляющей сетки при неизменных напряженнях анода, других сеток и накала:

$$S = \frac{\partial I_{\rm R}}{\partial U_{\rm Cl}} .$$

Для многоэлектродных ламп крутнзна характеристики определяется как отношение приращения тока любого электрода к изменению напряжения любого другого электрода, например крутизна по третьей сетке

$$S_{\rm C3} = \left| \frac{\partial I_{\rm a}}{\partial U_{\rm C3}} \right|.$$

Коэффициент усиления — отношение изменения папряжения анода к соответствующему изменению напряжения управляющей сетки при условии, что ток анода и напряжения на всех остальных электродах остаются неизменными:

$$\mu = \left| \frac{\partial U_{\mathbf{a}}}{\partial U_{\mathbf{c}_1}} \right|.$$

Внутреннее сопротнвление — отношение изменения напряження анода к соответствующему изменению тока анода при неизменных напряжениях на остальных электродах:

$$R_{l} = \frac{\partial U_{\mathbf{a}}}{\partial I_{\mathbf{a}}} .$$

Крутизна преобразовання — отношение переменной составляющей тока анода промежуточной частоты к переменному напряжению сигнальной сетки при заданном переменном напряжении гетеродинной сетки:

$$S_{\rm np} = \frac{\Delta I_{\rm a. H. q}}{\Delta U_{\rm curr}}$$
.

Крутизна преобразования показывает, какую амплитуду тока промежуточной частоты в анодной цепн лампы создает напряжение сигнала амплитудой 1 В.

Выходная мощность — мощность, отдаваемая в нагрузку через выходной электрод лампы. Выходную мощность в режимах низкочастотного усиления определяют по значению мощности, выделяемой переменной составляющей тока анода на активной анодной пагрузке.

Коэффициент нелинейных искажений K_f — отношение выходной мощности, выделяемой на анодной нагрузке током гармоник, к выходной мощности, выделяемой на анодной нагрузке током основной частоты:

$$K_f = \frac{\sqrt{U_2^2 + U_3^2 + \dots}}{U_1},$$

где U_2 , U_3 — напряжения второй и третьей гармоник; U_1 — напряжение основной частоты (первая гармоника).

Колебательная мощность — наибольшая мощность, которую можно выделить в анодной цепи лампы в телеграфном режиме (режим С) при номинальном напряжении накала и максимальном напряжении анода. Колебательная мощность определяется как разность между подводимой мощностью постоянного тока и мощностью, рассенваемой анодом.

Мощность, рассенваемая электродом (анодом, сеткой и пр.), мощность, рассеиваемая электродом в виде тепла, образующегося в результате бомбардировки его электронами или ионами, а также в результате излучения тепла другими электродами.

Коэффициент широкополосности — отношение крутизны харак-

теристики к сумме входной и выходной емкостей лампы:

$$v = \frac{S}{C_{\rm BX} + C_{\rm BMX}} .$$

Эквивалентное сопротивление шумов лампы - сопротивление резистора, на концах которого (при температуре 20° C) в результате

тепловых колебаний электронов возникает напряжение шума, которое, будучи приложено между управляющей сеткой и катодом ндеальной бесшумной лампы, вызывает в ее анодной цепи такой же ток шума, какой создается в реальной лампе.

Ток шума реальной лампы-колебания выходного тока лампы, вызванные дробовым эффектом (флюктуациями тока эмиссин, обусловленными статистическим характером н атомистической природой электрического заряда, при нензменной эмиттирующей поверхности).

Входное сопротивление лампы $R_{\rm BX}$ в днапазоне частот 30-300 МГц - активная составляющая полного входного сопротивления, измеренная между выводом входного электрода и «землей» при условни, что на всех электродах лампы установ-



Рис. 1.1. Схема полного входного сопротивления лампы в диапазочастот 300 МГц.

лены определенные напряжения питания, а высокочастотные напряження на всех электродах, кроме входного, на даниой частоте пренебрежимо малы.

Входное сопротивление уменьшается с увеличением частоты, шунтируя входной контур (т. е. уменьшаются усиление и избира-

тельность контура).

Примечание. Полное входное сопротивление электронной лампы в диапазоне частот 30—300 МГц можно представить в виде параллельного соединения активного сопротивления $R_{\rm ex}$ и емкости $C_{\rm вx}$ (рис. 1.1):

$$\frac{1}{Z_{\text{BX}}} = \frac{1}{R_{\text{BX}}} + j\omega C_{\text{BX}},$$

где $Z_{\text{вх}}$ — полное входное сопротивление; ω — угловая частота. Скважность — отношение длительности интервала врег между двумя соседними импульсами к длительности импульса.

Напряжение внброшумов — напряжение на нагрузке, включенной в цепь выходного электрода лампы, возникающее при внбрации лампы и обусловленное появлением переменной составляющей тока, вызванной изменениями междуэлектродных расстояний.

Наработка — продолжительность работы лампы; в справочнике обычно указана минимальная наработка, установлениая стандарта-

ми или другими официальными документами.

Критерни наработки — условно принятые параметры и их предельные значения, по которым производится оценка результатов испытаний на наработку.

Межэлектродные статические емкосты. В ходная — емкость между входным электродом и теми электродами и деталями лампы, на которых в рабочем режиме лампы практически нет переменных потенциалов частоты, которую имеет переменное напряжение, приложенное к входному электроду при заземленном выходиом электроде.

Выходная — емкость между выходным электродом и теми электродами и деталями лампы, на которых в рабочем режиме лампы практически нет переменных потенциалов той частоты, которую имеет переменное напряжение на выходном электроде лампы при заземленном входном электроде.

земленном входном электроде.
Проходная — емкость между входным и выходным электро-

дами при всех остальных электродах и деталях лампы, соединенных вместе и заземленных.

Межэлектродные емкости для триодов, тетродов и пентодов. В ход на я — емкость между управляющей сеткой и остальными электродами и деталями лампы (кроме анода) при заземленном аноде.

Выходная — емкость между анодом и остальными электродами и деталями лампы (кроме управляющей сетки) при заземленной управляющей сетке.

ĬI роходная — емкость между управляющей сеткой и анодом; при этом все остальные электроды и детали лампы соединены вместе и заземлены.

Межэлектродиые емкости для триодов, тетродов, пентодов в каскадах с заземленной сеткой.

Входная — емкость между катодом и остальными электродами и деталями лампы (кроме аиода) при заземленном аноде.

Выходиая — емкость между анодом и остальными электродами и деталями лампы (кроме катода) при заземленном катоде.

Проходная— емкость между катодом и аиодом при зазсмленных остальных электродах и деталях лампы, соединенных вместе.

Межэлектродные емкости для гептодов-преобразователей. В ходная— емкость между сигнальной сеткой и прочими электродами и деталями лампы.

Выходная — емкость между анодом и прочими электродами и деталями лампы.

Проходная— емкость между сигнальной сеткой и аподом; при этом все остальные электроды и детали лампы соединены вместе и заземлены.

Межэлектродные емкости гетеродина. Входная — емкость между гетеродинной сеткой и прочими электродами и деталями лампы (кроме анода гетеродина) при заземленном аноде гетеродина.

Выходная— емкость между анодом гетеродина и прочими электродами и деталями лампы (кроме гетеродинной сетки) при заземленной гетеродинной сетке.

Проходная— емкость между гетеродинной сеткой и анодом гетеродина; при этом все прочие электроды и детали лампы соединены вместе и заземлены.

Примечание. Во всех случаях под деталями лампы (кроме собственно электродов) понимаются подогреватель, экраны, свободные штырьки.

¹ Емкости между электродами лампы в холодном состоянии.

1.4. ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ЛАМП И ЗАРУБЕЖНЫХ АНАЛОГОВ

Общие данные

Полная взаимозаменяемость радиоламп возможна в том случае, если в результате замены соблюдены заданные условия сопряжения ламп с аппаратурой, а выходные параметры и другие эксилуатационные показатели аппаратуры остаются в оптимальных пределах без каких-либо операций подгонки.

Иногда даже простое сравнение параметров и основного назначения ламп позволяет установить, что эти лампы являются аналогами; обычно это относится к лампам, у которых есть прототипы в других странах. При этом условия замены ламп определяются, вопервых, взаимозаменяемостью по присоединительным и габаритным размерам, а во-вторых, взаимозаменяемостью по параметрам и свойствам.

110 в большинстве случаев определение аналога, т. е. оценка возможности взаимозаменяемости ламп, представляет значительные трудности из-за исключительного разнообразия условий применения современных ламп, из-за различий в режимах и методах измерений, при которых справедливы заданные параметры.

Области применения и режимы использования ламп настолько разнообразны, что не могут быть полностью учтены. Поэтому в публикуемых стандартных данных ламп приводятся только типовые, главные характеристики и режимы, отвечающие основному назначению данной лампы. Между тем близость значений основных параметров еще не означает, что эти лампы являются полными аналогами для любых случаев применения.

Важнейшая особенность электровакуумных приборов состоит в том, что их взаимозаменяемость зависит не только от самих ламп, но и от условий эксплуатации и режима применения, от того, рационально или нет разработана схема, правильно ли использованы в ней приборы. Если схема рассчитана нс на оптимальные, а на предельные для лампы параметры, то условия взаимозаменяемости парушаются, прибор быстро выходит из строя; при его замене выходные параметры схемы могут существенно измениться, а в некоторых случаях в результате замены она может оказаться вообще неработоспособной. Например, лампы 6Н1П, 6Н1П-ЕВ можно считать взаимозаменяемыми для бытовой радиоаппаратуры, но лампы 6Н1П пельзя применять в устройствах, рассчитанных на высокую механическую устойчивость.

Иногда новые лампы могут с успехом заменить ранее выпущенные в тех или иных конкретных схсмах, хотя эти лампы совершенно не являются их аналогами. Например, демпферный диод 6Д20П, предназначенный для блоков строчной развертки телевизоров, можно использовать и в прежних моделях телевизоров вместо ламп 6Ц10П, 6Д14П, так как диод 6Д20П, хотя и отличается размерами, но имеет такую же цоколевку и улучшенные по сравнению с этими лампами параметры. В то же время обратная замена недопустима.

Взаимозаменяемость ламп-аналогов — значительно более широкое понятие, чем возможность односторонней замены в электронной

схеме лампы одного типа лампой другого типа. Поэтому в справочниках, каталогах и других источниках сведения об аиалогах обычно даются в результате всесторониего сравнения и исследования.

Взаимозаменяемость по присоединительным и габаритным размерам

Размерная взанмозаменяемость определяется возможностью устаиовки илн замены ламп при соблюдении заданных условий сопряжения с аппаратурой (с панелями, ламподержателями, контактными колпачками, экранами и т. д.). При этом условия сопряжения непосредственно влияют на выходные параметры всего блока, особенно при климатнческих и механических воздействиях. Так, например, при недостаточной величине усилий разъема ламп с панелями возможны случаи потери электрического контакта, выпадения ламп из панелей; при вибрации могут возникнуть искрения, дополнительные шумы.

Для современных приемно-усилнтельных ламп используется в основном ограниченная номенклатура иожек и цоколей, однотипных

в различных странах,

Присоединительные размеры массовых ламп стандартизованы как у иас в стране, так и за рубежом настолько, что практически существует полная размерная взаимозаменяемость однотипных ламп.

Следует отметить, что вопросы размерной взаимозаменяемости ряд лет разрабатываются в рамках Международной электротехнической комиссии (МЭК), в работе которой участвует большинство стран, в том числе СССР. Рекомендации, выпускаемые МЭК, иазываются «публикациями», имеют характер международных стандартов и в основном соблюдаются всеми странамн. В частности, присоединительные размеры электрониых ламп установлены публикацией № 67 МЭК. В нашей стране эти размеры определены в ГОСТ 7842-71.

В иекоторых случаях размеры, принятые в СССР, иемного отличаются от установленных МЭК, что объясияется округлением размеров до значений, соответствующих иормальному ряду чисел. При сравнении размеров следует иметь в виду, что большинство размеров ламп в публикации № 67 МЭК установлено в соответствии с предложениями США и Англии, где до сих пор была принята дюймовая система мер. Поэтому размеры в миллиметрах, полученные путем формального пересчета размеров в дюймах, получаются дробными, нскусственными, что совершенно неприемлемо для стран ометрической системой. За последние годы международной организацией по стандартизации (ИСО) приняты решения, обязывающие строить все международные стандарты только иа метрической системе. Это решение распространяется и иа документы МЭК.

Следует учитывать, что реальные условия сопряжения ламп с панелями и другими элементами аппаратуры позволяют осуществлять размерную взаимозаменяемость ламп при незначительном округлении номинальных размеров, так как это округление обычно перекрывается сравнительно большими допускаемыми отклонениями Поэтому округление размеров практически не отражается на условиях замены ламп, изготовленных в разных странах. То же самое можно сказать и о габаритиых размерах миниатюрных ламп, вы-

пускаемых в СССР и за рубежом.

Расположение штырьков ламп проверяется с помощью проходных комплексных калибров. При этом стандартизованы не только размеры, но и методика контроля с помощью калибров: при контроле лампа должна войти в калибр тах, чтобы торец лампы был прижат к лицевой поверхности калибра; при разъеме калибр определенной массы должен сойти со штырьков без дополнительного усилия.

Поскольку на условия вставления лампы в панель могут влиять иепрямолинейность и взаимиая непараллельность штырьков, а также их непараллельность оси баллона или цоколя, эти данные контролитоя величиной усилия разъема лампы с калибром. По ГОСТ 7842-71 усилие разъема ламп с калибром не должно превышать массы калибра. В этих условиях деформации штырьков строго ограничены, а возможность появления микросколов и трещин в стеклянных ножках из-за внутренних напряжений в стекле становится гораздоменьше, поскольку усилия, действующие на штырьки, резко снижаются.

Размерная взаимозаменяемость ламп зависит не только от размеров самих ламп, но и от сопрягающихся с ними элементов аппаратуры, в первую очередь от панелей. Качество сопряжсния ламп с панелями характеризуется определенным усилием вставления, усилием разъема и переходным (коитактиым) сопротивлением между штырьком лампы и гнездом панели.

Максимальные усилия вставления устанавливаются исходя из механической прочиости штырьков, стекляниой иожки лампы, цоколя и панели, а минимальные усилия обусловлены надежностью электрического контакта и требованиями механической прочности со-

пряжения «в сборе».

Нарушение свободного перемещения контактов панели после ее монтажа в аппаратуре приводит к увеличению усилий вставления и может нарушить условия размерной взаимозаменяемости. Возможность перемещения контактных гнезд в панели имеет важное значение для нормального сопряжения ламп с панелями. При монтаже панелей лепестки контактов крепятся к проводам, которые препятствуют их «плаванию». После монтажа контакт панели не может «установиться» по штырьку лампы; таким образом, усилия вставления ламп в панели возрастают.

Чтобы добиться иадежности сопряжения ламп с панелями и гараптировать размерную взаимозаменяемость ламп, осуществляют

следующие меры:

1. Проверку сопрягаемых размеров панелей проводят комплексимми калибрами, изготовленными в соответствии с присоединительными размерами ламп. Контроль сопрягаемых размеров панелей, а также проверка усилий вставления ламп в панели должны проводиться при предельно неблагоприятном положении контактных гнезд панелей.

2. Усилие разъема с панелями измеряют с помощью калибра, штырьки которого имеют диаметр, соответствующий минимальному диаметру штырьков ламп. Контроль должен проводиться при сво-

бодном, незакрепленном положении гнезд паиелей.

3. Кроме контроля усилий сопряжения с помощью комплексных калибров, имитирующих присоединительные размеры ламп, осуществляют проверку отдельных контактов панели с помощью калибров, позволяющих определить усилие удержания штырька отдельным контактом панели.

4. В ответственных случаях панелн моитируются со вставленными в них монтажными приспособлениями, представляющими собоймакет лампы. При этом контакт панели сохраняет среднее положение и возможность «свободного плавания» при последующем вставлении лампы в панель; тем самым достигаются допустимые значения усилий сопряжения.

Системы предельных эксплуатационных даниых

В различных странах исторически сложился разный подход к значениям параметров, устапавливаемым в техиической документации на лампы. В зависимости от эгого смысл, заложенный в те или нные параметры, может быть весьма различен, даже если значения параметров формально одинаковы.

Существуют три основные системы предельных значений пара-

метров ламп.

Система абсолютно максимальных значений (Absolute maximum rating system). Абсолютно максимальные значения параметров — это предельные значения основных параметров режима эксплуатации и условий окружающей среды для любого электропного прибора данного типа, заданные в технической документации, которые нельзя превышать даже при самых тяжелых условиях эксплуатации.

Абсолютно максимальные значения параметров выбираются изготовителем ламп так, чтобы получить заданную работоспособность. В то же время изготовитель ламп не берет на себя ответственность за последствия возможных отклонений элементов аппаратуры, колебаний условий окружающей среды, а также за последствия изменений в условиях эксплуатации, вызванных отклонениями в характеристиках данной лампы или других ламп в аппаратуре.

При изготовлении и эксплуатации аппаратуры в начале и в течение всего срока службы не должно превышаться ин одно абсолютно максимальное значение, установленное для данного случая применения, даже при наихудших условиях эксплуатации, включая колебания питающих напряжений, разброс в элементах аппаратуры и условиях настройки (регулировки) аппаратуры, изменения в нагрузке и в уровне сигнала, отклонения условий окружающей среды, а также вариации в характеристиках данной лампы и других ламп в аппаратуре.

Система максимальных расчетных значений (Design-maximum rating system). Расчетные максимальные значения — это предельные значения параметров режима эксплуатации и условий окружающей среды для образцовой лампы данного типа, установленные в технической документации; они не должны превышаться даже при наихуд-

ших условиях эксплуатации.

Примечание. Образцовой называется лампа, которая имеет номинальные значения параметров, указанные для ламп данного типа. При определенин образцовой лампы для какого-либо конкретного случая применения следует учитывать только те параметры, которые непосредственно относятся к этому случаю применения. При этом значения этих параметров выбираются изготовителем ламп так, чтобы последние были работоспособны в данном конкретном случае; кроме того, изготовитель ламп отвечает за изменения в условиях эксплуатации, вызванные отклонениями в характеристиках данной лампы.

Аппаратура должна создаваться так, чтобы в начале работы в в течение всего срока ее службы не было превышено ни одно максимальное расчетное значение, установленное для данного случая применения образцовой лампы, даже если она работает в самых тяжелых условиях эксплуатации (при колебаниях питающих напряжений, различиях в компонентах аппаратуры, вариациях характеристик других электронных ламп в данной аппаратуре, при регулировке и подстройке, колебаниях нагрузки и уровня сигнала и изменениях условий окружающей среды).

Система средних расчетиых предельных значений (Designcentre rating system). Средние расчетные значения — это предельные значения параметров режима эксплуатации и условий окружающей среды для образцовой лампы данного типа, установленные в технической документации; они не должны превышаться при нор-

мальных условиях.

Эти величины выбираются изготовителем ламп так, чтобы лампа работала в средних условиях применения; изготовитель ламп несет ответственность за иормальные изменения в условиях эксплуатации, вызванные колебаниями питающих напряжений, различиями в компонентах аппаратуры, изменениями нагрузки и уровня сигнала, условий окружающей среды, а также отклонениями в характеристиках электронных ламп.

Аппаратура должна изготовляться так, чтобы ни в начале, ни в процессе работы не было превышено ни одно среднее расчетное значение, установленное для данного случая применения, если образцовая электронная лампа работает в аппаратуре при нормальном пи-

тающем напряжении.

В соответствии с системой средних расчетных значений за рубежом обычно указываются такие данные, как мощность, рассенваемая экранирующей сеткой, сопротивление утечки в цепи первой сетки (при автоматическом смещении), напряжения на аиоде и иа второй сетке холодной лампы при включении и др.

Указанные системы параметров узаконены публикацией МЭК № 134, т. е. закреплены международным соглашением. Они отличаются разной степенью ответственности изготовителя ламп, с одной стороны, и конструктора электронной схемы, изготовителя анпара-

туры, в которой применена лампа, — с другой стороны.

Системы по-разному понимаются и используются в разных странах, что необходимо учитывать при использовании данных зарубежных стандартов, каталогов фирм и т. д.

Некоторые особенности оценки взаимозаменяемости ламп-аналогов

Полная параметрическая взаимозаменяемость ламп обусловливается совокупностью многих условий: электрическими параметрами, предельными эксплуатационными зпачениями режимов и характеристик, устойчивостью к внешним воздействиям (вибрациям, ударам, климатическим воздействиям), иадежностью. Нарушение хотя бы одного из условий может привести к потере взаимозаменяемости.

В ГОСТ и других технических документах, действующих в СССР и устанавливающих параметры, свойства и другие характеристики ламп, указываются обычно все данные ламп: электрические параметры и их допустимые отклонения; режимы их проверки; методы измерений; минимальная наработка; устойчивость к внешним воздействиям (механическим и климатическим); предельные эксплуатационные даниые.

29

Все эти сведения помещены и в данном справочнике. Для новых ламп также указаны зиачения электрических параметров и допуски на них. Таким образом, отклонения значений отдельных экземпляров ламп от номинальных четко ограничены и не должны выходить за пределы допусков, что гарантирует условия взаимозаменяемости.

В зарубежных справочинках и каталогах обычно указываются только иоминальные значения параметров и режнмов, а допускаемые отклоиеиня параметров не приводятся. В этих условиях значение предельных эксплуатационных данных повышается еще более. В большинстве случаев предельные эксплуатационные данные зарубежных ламп указываются в системе «максимальных расчетных значений», т. е. они определены по образцовой лампе, между тем как предельные данные ламп, выпускаемых в СССР, чаще всего устанавливаются в системе, близкой к системе «абсолютных максимальных значений». Это следует иметь в внду при сравнении данных отечественных ламп и их аналогов; в ряде случаев именно этим объясняются некоторые расхождения в значениях предельных норм ламп-аиалогов.

Наряду с различнями, указанными выше, имеются н другие значительные особенности в подходе к стандартнзации характерис-

тик и свойств ламп, принятом в отдельных странах.

В процессе эксплуатации ламп их параметры постепенно изменяются, уходят от номннальных значений. Относительные изменения параметров определяют стабильность ламп. При этом параметры могут выйти за пределы допусков, установленных на новые лампы. Поэтому в стандартах СССР кроме допусков на параметры новых ламп устанавливаются также допустимые пределы изменения важнейших параметров в процессе испытаний на гарантийную наработку.

В зарубежных справочниках и каталогах обычно нет таких

сведений.

Незначительные изменения параметров ламп могут и не повлиять на условия взанмозаменяемости, тем более, что в радиоэлектронных устройствах всегда предусмотрены компенсирующие звенья, регулировка которых позволяет добиться оптимальных выходных параметров блока даже при значительных отклонениях входящих в блок элементов.

Для ламп, выпускаемых в СССР, всегда установлены нормы нх механической и климатической устойчивости; нормы приводятся

в стаидартах.

Механическая и климатическая устойчивость приемно-усилительных ламп установлена ГОСТ 7428-74 «Лампы усилительные, выпрямительные и генераторные мощностью, продолжительно рассенваемой анодом, до 25 Вт для устройств широкого применения» или другой технической документацией. В то же время в опубликованных даиных зарубежных ламп такие сведения обычно отсутствуют.

Лампы, выпускаемые в странах СЭВ, так же как и советские лампы, имеют моднфикацин, отличающнеся повышениой механической устойчивостью и долговечностью, например E88CC, ECC802S, EF806S. Но и для таких ламп часто не указаны конкретные требования по механической прочности или долговечности, отличающие их от обычных ламп.

В связи с отсутствием в справочниках и каталогах конкретных

норм по механической и климатической устойчивости большииства зарубежных ламп в настоящем справочнике это условие взаимозаменяемостн при рассмотренин вопроса об аналогах не учитывалось; приводятся параметры только основной лампы-аналога. Однако следует учесть наличие таких вибропрочных и долговечных одификаций у зарубежных ламп и непользовать их, когда решается вопрос о полиой функциональной взаимозамеияемости ламп в аппаратуре.

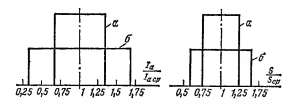


рис. 1.2. Зависимость разброса параметров лампы 6Ж1Б от режима измерений a — при автоматическом смещении на 1-й сетке; δ — при фиксированиом смещении на 1-й сетке.

Значения параметров ламп непосредственио зависят от метода и режима их измерення. Единство методов испытаний и их стандартизация имеют важнейшее значенне, так как взаимозаменяемыми приборы могут быть лишь при их проверке в сравнимых, идентичных условиях. В связи с этим странами СЭВ унифицированы и согласованы миогие методы испытаний приемно-усилительных радиоламп.

Однако некоторые методы измерений пока не унифицированы: кроме того, и при унифицированных методах значения параметров ламп зачастую указаны для разных режимов измерений. С этим необходимо считаться при сравнении соответствующих параметров. Так, например, значения параметров сильно зависят от того, проводятся ли измерения при фиксированном нли при автоматическом смещении на первой сетке: при автоматическом смещении разброс параметров значительно меньше благодаря отрицательной обратной связи (рис. 1.2).

Иногда в зарубежных каталогах указываются очень узкие допуски на крутизну характеристики ламп. Это объясияется тем, что они установлены для схем с компеисационным смещением, что намного уменьшает фактический разброс значений крутизны. Если в таких схемах проводить измерения отечественных ламп, разброс их параметров окажется меньше, чем у зарубежных ламп-аналогов.

Среди данных зарубежных ламп часто отсутствуют некоторые параметры, которые обычно принято указывать для отечсственных ламп, например недокальные параметры, эквивалентное сопротивление шумов и пр. При наличии таких данных оценка взаимозаменяемости могла бы быть более полной.

В ряде случаев отдельные электроды лампы соединены с несколькими штырьками. Например, у лампы 6Е1П анод кратера выведен параллельно на третий, восьмой и девятый штырьки, тогда как у лампы-аналога ЕМ80 анод кратера выведен только на девятый штырек. В таких случах взаимозаменяемость может быть на-

рушена, если при монтаже ламповой панели свободные контактные лепестки панели нспользованы в качестве опорных, т. е. имеют электрическое соединение со схемой (для ламп 6ЕПП н ЕМ80 это относится к третьему н восьмому лепесткам).

1.5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛАМП

Общие указания

Качество приемно-усилительных ламп за последние годы значительно повысилось. Фактическая наработка увеличилась в несколько раз, допуски на многие параметры стали значительно жестче, введены более объективные методы и режимы контроля параметров. Однако надежность радиоэлектронной аппаратуры зависит не только от надежности и качества комплектующих изделий (в том числе и приемно-усилительных ламп), ио и от режимов и условий эксплуатации ламп, установленных разработчиком аппаратуры при ее конструировании.

Соблюдение разработчиком аппаратуры приведенных ниже рекомендаций по применению ламп существенно повысит надежность

аппаратуры. При разработке аппаратуры необходимо:

учитывать изменения параметров ламп, происходящие в процессе эксплуатации, и разброс их в пределах, указанных в справочнике; эти причины не должны нарушать работоспособность аппаратуры;

не прибегать к подбору ламп для достижения необходимой ра-

ботоспособности аппаратуры;

учитывать, что средняя наработка приемно-усилительных ламп в 3—10 раз превышает минимальную наработку;

применять лампы в облегченных режимах, не допускать исполь-

зование ламп в предельных режимах;

учитывать, что значения таких параметров, как ток накала, обратный ток первой сетки, входное сопротивление, эквивалситное сопротивление внутриламповых шумов, внутреннее сопротивление, в процессе длительной эксплуатации возрастают, а значения таких параметров, как крутизна характеристики, ток анода, ток второй сетки, напряжение отсечки электронного тока, выходная мощность, сопротивление изоляции между электродами, обычно уменьшаются.

В справочник не вошли некоторые данные, например напряжение низкочастотных шумов; сопротивление изоляции между электродами ламп в рабочем режиме; отношение тока анода к току экранирующей сетки в зоне «перегиба» аподной характеристики для тетродов (пентодов), связь между систсмами электродов в комбинированных лампах. Эти данные лишь в некоторых случаях могут определять работоспособность аппаратуры, в большинстве случаев их величина существенного значения не имеет.

Исходными данными для расчета схем и выбора ламп должны служить номинальные значения параметров с учетом их разброса и возможных изменений в процесе эксплуатации; усредненные аподно-сеточные, анодные и другие характеристики, а также специаль-

ные рекомендации по эксплуатации.

Чтобы в любых условиях эксплуатации аппаратура работала надежно, необходимо в соответствии с выбранным типом лампы соблюдать следующие условня: напряжение накала должио быть стабильным в пределах допусков;

рабочие напряжения не должны выходить за пределы иорм; иапряжение между катодом и подогревателем должно быть минимально возможным;

не должны превышаться допустимые мощиости, рассеиваемые на электродах, ток катода, сопротивление в цепи первой сетки;

электрический режим лампы должеи быть по возможности стабилизирован;

нельзя превышать допустимый диапазон температур и допустимые механические воздействия;

следует следить за надежной экраиировкой от интенсивного воздействия магнитных и электрических полей,

Разработчик должен рассчитывать аппаратуру так, чтобы при наихудших условиях эксплуатации (колебания напряжения сети, минимальное и максимальное значения входиого сигнала, крайиие положения систем регулировки, разброс парамстров деталей и узлов аппаратуры, иаибольшие колебания температуры, воздействие мсханических нагрузок и т. п.) не превышалась ни одна из предельных эксплуатационных величин, указаиных для ламп в справочнике и установленных технической документацией.

Наиболее опасно, когда при использовании ламп встречаются

следующие случаи:

максимальное напряжение накала при малом токоотборе с катода, и наоборот;

большая мощность, рассенваемая на электродах, и высокоомное сопротивление в цепи первой сетки;

максимальная температура баллона при больших напряжениях на электродах и предельном токоотборе с катода;

максимальная мощность и температура баллона лампы при высокоомном сопротивлении в цепи первой сетки.

Чтобы избежать повреждения оболочки ламп, не следует исправлять погнутые штырьки бесцокольных ламп без специального приспособления (шаблона). При пайке гибких выводов ламп в сверхминиатюрном оформлении недопустимы их натяжение и резкие изгибы вывода на расстоянии меисе 5 мм от стсклянной ножеми. Припайка гибких выводов к элементам аппаратуры должна производиться на расстоянии не менее 5—8 мм от ножки. Рекомендуется на гибкие выводы (вилотную к ножке) одевать диски из изоляционного материала толщиной 2—5 мм.

Влияние электрических режимов на работу ламп

Рассмотрим некоторые процессы, происходящие в лампе, и некоторые режимы, нарушающие ее нормальную работу при эксплуатации.

Напряженне накала существенно влияет на температуру катода и его эмиссиониые свойства. Около 60% обнаруживаемых дефектов ламп является следствием отклонений температуры катода от номинальной.

Приближенная зависимость интенсивности отказов ламп от напряжения накала определяется выражением

$$\lambda' pprox \lambda_0 \left(rac{U_{
m E}'}{U_{
m H}}
ight)^{12}$$
 ,

где λ_0 — интенсивность отказов ламп при их эксплуатации с иоминальным иапряжением накала $U_{\rm H}$; λ' — интенсивность отказов ламп при их эксплуатации с напряжением $U'_{\rm H}$, отличным от номинального.

Повышенное напряжение накала особенно пагубно влияет на стабильность параметров и надежность ламп. Это опасно еще и тем, что ухудшается сопротнвление изоляции из-за напыления проводящего слоя на изоляторы, увеличивается газовыделение на стекла и арматуры; возникают и другие дефекты, ухудшающие параметры ламп и приводящие к их отказам. При эксплуатации ламп в условиях повышенного напряження накала резко изменяются такие параметры, как крутнана характернстики, уровень внутриламповых шумов и импульсный ток катода. Повышениое напряжение накала, кроме того, увеличивает вероятность перегорания вывода катода и обрыва подогревателя.

Понижение напряжения накала на 3—5% обычно благоприятно влияет на работу лампы, но это возможно только в случае стабилизированного напряжения накала. При дальнейшем уменьшении напряжения накала повышается интенсивность отравления катода остаточными газами, заметно падают значення основных параметров, крутизиы характеристики, токов электродов и особенио им-

пульсиого тока катода.

Указанные в справочнике допустимые отклонения напряжения накала от номинального установлены с учетом производственного разброса ламп по току накала и условий теплопередачи от подогревателя к катоду. Это отклонение является полным полем допусков на колебания напряжения сети, включая производственный разброс выходного напряжения накальных трансформаторов и падение напряжения в цепи накала.

Для повышения надежности и стабильности работы ламп рекомендуется стабилизировать напряжение накала в пределах $\pm 2\%$, так как надежность ламп зависит не только от среднего значения напряжения накала, но н от частоты и величины изменений напряжения. Особенио это важно для прямонакальных и импульсных ламп.

При использовании ламп в дежурном режиме (отсутствие токоотбора с катода) рекомендуется поддерживать напряжение накала на уровне 60—70% номинального значения. Эксплуатация ламп без токоотбора с катода повышает вероятность отравления оксидного слоя, что приводит к снижению эмиссионной способности. Эти процессы тем интеисивнее, чем выше напряжение накала ламп. Запрещается осуществлять выключение аппаратуры только отключением накала ламп.

Иногда при конструировании аппаратуры встречается иеобходимость использования ламп при последовательном включении подогревателей. Зарубежиые фирмы наряду с обычными лампами выпускают для этих целей специальные серии ламп иа определенный ток накала, например серия Р—с током накала 300 мА, серия U—с током накала 100 мА. Такие лампы выпускаются и в нашей стране (9Ф8П, 15Ф4П н др.), их параметры приведены в справочнике. Но подавляющее большинство ламп, выпускаемых нашей промышленностью, предназначено для работы при параллельном включении подогревателей, поэтому лампы одного н того же типа могут иметь значительный (до 10%) разброс значений тока накала. Наличие разброса сопротивлений подогревателей в случае их последователь-

иого включения приводит к значительному разбросу напряжений

иакала, а следовательно, и других параметров ламп.

Это особенно сказывается при колебаниях напряжения сети. Например, даже при номинальном напряжении сети разброс напряжений накала при последовательном включении достигает 15%, а интенсивность отказов в процессе эксплуатации возрастает в 3—5 раз по сравнению с интенсивностью отказов в типовом режиме. Основными причинами отказов, как правило, в этом случае являются перегорание подогревателей и короткие замыкания между катодом и подогревателем. Поэтому последовательное включение подогревателей обычных ламп следует считать нецелесообразным.

В тех случаях, когда все же необходимо использовать последоватсльное включение подогревателей обычных ламп, их надо предварительно рассортировать по току накала на несколько групп с разбросом тока накала не более чем 2—3% в каждой группе (это, конечно, не относится к указанным выше лампам последовательного

накала).

Напряжение между катодом и подогревателем. При иалични напряжения между катодом и подогревателем напряжениость электрического поля в зазоре между кериом катода и алундовым покрытием подогревателя может достигать 8—10 кВ/см, что повышает вероятность пробоя изоляции. Пробивные напряжения при отрицательном потеициале подогревателя в 1,5-2 раза выше, чем при положительном потеициале подогревателя. Такое различие в пробивиых напряжениях в значительной степени обусловлено характером контакта между алуидом и кериом катода. С подогревателем алуид спекается во время обжига, и коитакт получается надежным, а с керном катода алунд соприкасается только в отдельных точках. При конструировании аппаратуры необходимо принимать меры к сиижению напряжения между катодом и подогревателем. Если есть возможность выбора, то следует эксплуатировать лампы при отрицательном потеициале подогревателя. Рекомендуется подогреватели ламп, катоды которых находятся под напряжением, питать от отдельных обмоток трансформаторов или, гдс это возможно, подавать на подогреватель соответствующее напряжение, чтобы уменьшить разность потенциалов между катодом и подогревателем.

Повышенное напряжение между катодом и подогревателем значительно снижает надежность ламп. При конструировании аппаратуры рекомендуется как мера предосторожности при напряжении между катодом и подогревателем более 50 В включать между катодом и подогревателем сопротивлением 50—100 кОм, если это не нарушает нормальной работы каскада.

Под предельным напряжением между катодом и подогрсвателем, приводимым в справочных данных, подразумевается пиковое значение, которое не должно превышаться как при работе, так и при включении лампы.

Напряжения электродов ламп. При эксплуатации напряжения на электродах значительно отличаются от напряжений на электродах в типовых испытательных режимах, указанных в справочнике. Напряжения анода и экранирующей сетки ограничиваются, с одной стороны, предельным эксплуатационным напряжением, а с другой — предельной мощностью, рассенваемой анодом и экранирующей сеткой. Предельные эксплуатационные значения на-

пряжений электродов, указанные в справочнике, — это обычно пнковые значения, измеренные относительно катода.

Примерная зависимость интенсивности отказов от повышенного напряжения анода по сравнению с номинальным выражается соотношением

$$\lambda = \lambda_0 \left(\frac{U_a'}{U_a} \right)^{1,7}$$

где λ — интенсивность отказов ламп при повышенном напряжении анода U_a' ; λ_0 — интенсивность отказов ламп при номинальном напряжении анода U_a .

От напряжений на электродах завнсит энергия злектронов. При повышенных напряжениях на электродах часть электронов будет бомбардировать стекло и изоляторы, что приведет к возникновению вторичной эмиссии, злектролизу стекла, газовыделению и другим дефектам, снижающим надежность работы лампы.

При конструировании аппаратуры необходимо учитывать сле-

дующие рекомендации:

напряжение анода и экранирующей сетки при включении ламп не должно превышать для миниатюрных (пальчиковых) ламп 350 В, если другие данные не оговорены в справочнике;

при запертой лампе напряженне анода и экранирующей сетки не должно превышать 450~B — для миниатюрных ламп и 250~B для сверхминиатюрных ламп, если иные нормы не указаны особо;

не рекомендуется использовать мощные пентоды и тетроды при напряжении экранирующей сетки, более чем на 10% превышающем напряжение анода, так как работа лампы становится нестабильной из-за вторичной змиссии с анода на зкранирующую сетку. При этом пнковое значение напряжения зкраннрующей сетки не должно превышать предельного значения, указанного в справочнике и в технической документации на лампу;

если не оговорено предельное значение отрицательного напряжения управляющей сетки, то оно должно быть не более 150 В для ламп с крутнзной характеристики менее 10 мА/В и 100 В для ламп с крутнзной характеристики более 10 мА/В;

при питании анода переменным током необходимо учитывать возможность протекания тока через лампу в обратном направленин из-за возникновения термозлектронной н вторичной эмиссин прн отрицательном напряжении анода. В результате этого уменьшаются КПД и выходная мощность каскада, уменьшается средняя крутизна и снижается стабильность работы каскада. Чтобы избежать этнх явлений, рекомендуется скижать мощность рассеивания на аноде не менее чем на 50%, а в цепи анода н экраннрующей сетки включать вентили;

не допускается применение пентодов нли тетродов с питанием экранирующей сетки переменным напряженнем;

сопротивление резистора в цепи управляющей сетки следует

выбирать достаточно большим (0,5-2 МОм);

отрицательное напряжение второй управляющей сетки (для ламп с двойным управлением) не должно превышать значения, указанного для первой управляющей сетки, если оно не установлено особо;

для повышения надежности работы лампы рекомендуется эксплуатировать ее в режиме более легком, чме испытательный режим, указанный в справочнике, т. е. на анод и экранирующую сетку подавать напряжения на 15—20% меньше, чем испытательные.

Кроме того, следует помнить, что при работе ламп при повышенной температуре окружающей среды интенсивность всех физических процессов, обусловленных повышенным напряжением на электродах и снижающих иадежность работы ламп, резко возрастает, поэтому необходимо соответственно снижать напряжения на электродах.

Мощиости, рассенваемые на электродах, влияпот на температурный режим работы. При повышении мощности, рассеиваемой электродами, растет газоотделение деталей и баллоиа, повышается их температура, ухудшается работа катода. Мощности рассеивания не должны превышать предельных значений даже кратковременно.

Чтобы мощность, рассенваемая электродом лампы, не превышала предельного значения при возможных колебаниях напряжения источника питания, рекомсндуется выбирать минимальное сопротивление нагрузки $R_{\rm мин}$ в цепи электрода, исходя из следующего неравсиства:

$$R_{\rm MHH} \leqslant \frac{E_{\rm MaKC}^2}{4P_{\rm MAC}} ,$$

где $E_{\rm макс}$ — максимальное напряжение источника питания электрода, которое может возникнуть при эксплуатации; $P_{\rm доц}$ — предельная мощность рассеивания на электродс.

При триодном включении тетрода (нентода) необходимо обращать виимание на недопустимость перегрузки экранирующей сетки лампы, особению для тех ламп, у которых предельное напряжение экранирующей сетки меньне напряжения на аноде.

В тех случаях, когда не оговорена предельная мощность, рассенваемая управляющей сеткой, она не должна превышать 50 мВт для ламп с крутизной характеристики 15 мА/В и выше и 100 мВт

для лами с меньшей крутизной характеристики.

При параллельном включений нескольких однотипных ламп иеобходимо учитывать, что из-за разброса параметров мощность, рассенваемая анодами параллельно включенных ламп, будет различной и отдельные лампы могут перегружаться и быстрее выходить из строя. Кроме того, увеличивается крутизиа системы параллельно включенных ламп и соответственно увеличивается опасность возникновения паразитной генерации, что также приводит к повышению мощности, рассеиваемой анодами. Поэтому рекомендуется в этом случае рассеивать мощность на аноде каждой лампы меньше поминальной и включать в цени анода и экранирующих ссток ламп резисторы сопротивлением 50—100 Ом для предотвращения генерации.

Сопротивление утечки в цепи управляющей сетки лампы. В справочнике указаны предельные значения этого сопротивления, рассчитанные в основном для режима испыта-

ния ламп на наработку.

Во время работы лампы на большом сопротивлении утечки обратный ток в цепп управляющей сетки вызывает падение напряжения, что вызывает увеличение тока анода из-за смещения рабочей точки. Увеличение тока анода повышает мощность, рассеиваемую электродами, и температуру внутренних элементов лампы, что, в

свою очередь, увеличивает обратный ток управляющей сетки. Этот процесс иестабилеи, ио может развиваться быстро и приводить к выходу из строя лампы. Большое сопротивление утечки сетки уменьшает стабильность работы лампы и ее иадежность.

Обратный ток первой сетки состоит из трех основиых компо-

нентов:

тока утечки, обусловлениого различиыми иапылениями, получающимися в процессе изготовления лампы и ее работы (напыление металла с керна и др.), а также хотя и иезначительной, но имеющейся проводимостью изоляции (слюда, керамика):

ионного тока в цепи сетки, обусловлениого наличием в лампе молекул газа, которыс при столкновении с электронами ионизируются, а ионы притягиваются сеткой, имеющей отрицательный потенциал. Величина ионного тока зависит от напряжения сетки, плотности электронного потока, конструкции сетки, а также от степеии вакуума в лампе;

термоэлектронного тока, возникающего при наличии на сетке веществ, способных эмиттировать электроны при ее нагревании.

Кроме обратных токов первой сетки, при напряжении сетки больше —1,5 В или положительном напряжении сетки в ее цепи возникает прямой ток, который приводит к увеличению уровня шума, снижению входного сопротивления и другим дефектам, ухудшающим качество работы схемы. Это также необходимо учитывать и выбирать по возможности инзкоомные сопротивления утечки, а режим работы ламп (напряжение смещения) выбрать таким, чтобы исключить возможность возникновения прямого тока сетки.

Соответствие выбранного сопротивления утечки в цепи управляющей сетки (без учета нестабильности обратного тока) в каждом конкретном режиме использования необходимо проверять по

следующим основным признакам:

не превышает ли мощность, рассеиваемая электродами при максимальном значении обратного тока, значений, указанных в справочнике и в технической документации;

не превышает ли ток катода при максимальном значении обратного тока первой сетки максимального значения, указанного в

справочнике и технической документации.

Стабилизация выходиых параметров и режимов работы. Рассчитывая схему, следует помнить, что лампы от экземпляра к экземпляру могут иметь разброс параметров в предессе эксплуатации. Поэтому необходимо принимать меры к стабилизации выходных параметров и режима работы. Одним из методов стабилизации режима работы лампы является введение отрицательной обратной связи по току путем подачи автоматического смещения на первую сетку посредством включения в катодиую цепь резистора. Максимальное сопротивление резистора R_{κ} в этом случае рекомендуется выбирать, руководствуясь соотношением $R_{\kappa} = (7 \div 8)/S$.

Разброс параметров в случае применения автоматического смещения, как правило, почти в 2 раза меньше, чем при фиксированном смещении. В случае, если сопротивление автоматического смещения, выбранное с учетом стабилизации режима работы лампы, будет выше необходимого для длиной рабочей точки, рекомендуется применять компенсациониую схему, например, путем подачи иа сетку небольшого положительного напряжения, которое компен-

сирует часть напряжения автоматического смещения, полученного из-за большого сопротивления R_{κ} . Гасящее сопротивление в цепи экранирующей сетки стабилизирует режим этой сетки, поэтому не рекомендуется питание экранирующей сетки подводить непосредственио от источника питания или от делителя напряжения.

Стабилизация параметров и режима работы лампы повышает

ее надежность и стабильность работы аппаратуры.

Климатические условия. Различные климатические условия эксплуатации по-разному влияют на надежность и качество работы ламп. Наиболее пагубно на работу лампы влияет повыше-

ние температуры окружающей среды.

В нормальных условиях окружающей среды температура баллона лампы обычно находится в пределах 80—150° С. При плохом теплоотводе температура среды, непосредствению окружающей лампу, может подняться до 150—200° С и привести к резкому снижению надежности работы лампы и ее быстрому выходу из строя. При таком увеличении температуры окружающей среды кроме увеличения температуры электродов повышается температура катода, что равиосильно увеличению напряжения накала. К каким отрицательным последствиям это приводит, указано выше. Кроме того, при повышенной температуре окружающей среды увеличивается скорость протекания физических процессов в стекле баллона и ножи лампы — электролиз стекла, газовыделение и др. Анализ отказавших ламп, работавших при повышенной температуре окружающей среды, показывает, что около 30% ламп выходят из строя из-за повышенного газоотделения и отравления катода.

Имеющиеся данные свидетельствуют о том, что повышение температуры баллона на 15°C сверх обычной рабочей температуры уменьшает среднюю наработку на 25%, а перегрев на 80°С—на

75%, т. е. в 4 раза.

Для снижения температур баллона рекомендуется:

использовать специальные экраны, контактирующие со стеклянным баллоном лампы и отводящие тепло; следует применять также теплоотводящие упругие прокладки из тонкой металлической леиты, вставляя их в существующие экраны для передачи тепла от баллона на экран и на шасси;

уменьшать мощность, рассеиваемую электродами лампы;

учитывать взаимный нагрев ламп, рационально размещая их на шасси;

применять чернение наружных и внутренних поверхиостей экранов для лучшего теплоотвода излучением;

использовать обдув ламп воздухом;

температуру лампы контролировать в нанболее горячем месте

(в большинстве случаев против середины анода).

Другие климатические факторы: пониженная температура, влажность, повышенное атмосферное давление — влияют на надежность работы ламп значительно меньше. Следует напомнить, однако, что при эксплуатации ламп при пониженном атмосферном давлении ухудшается теплообмен с окружающей средой, что может привести к повышенню температуры баллоиа. Кроме того, несколько снижается пробивное напряжение между соседними электродами.

Влияние механнческих нагрузок при эксплуатации ламп. К механическим нагрузкам относятся вибрации с различной частотой и ускорением, удары и т. п. Эти воздействия вызывают в лампах изменения межэлектродных расстояний, а также могут привести к механнческому резонансу как отдельных витков сеток, так и группы внтков, что вызывает появленне на анодиой нагрузке лампы переменного напряжения виброшумов. В некоторых случаях это напряжение может вызвать нарушение работы

схемы.

Напряжение виброшумов зависнт от типа лампы, ее конструкции и технологии ее изготовлення, от режима, в котором работает лампа, а также от направления н величины передаваемого лампе механического воздействия. Наиболсе опасным является направление ускорения, перпендикулярное плоскости траверс сеток. Йоэтому при конструировании аппаратуры следует стараться располагать лампы так, чтобы ось лампы совпадала с наиболее всроятным направлением ускорения, воздействующего на лампу. Указанные в определяют пределы, в справочнике диапазоны частот вибраций которых лампы, как правило, не имеют резонансов (выбросов виброшумов). Максимальное значение напряжения виброшумов, указанное в справочнике, в лампах встречается очень редко; фактически оно в 3-7 раз меньше указанного. Только у специальных ламп, имеющих очень небольшое значение виброшумов, зона распределения их подходит близко к максимальному значению.

Некоторое снижение папряжения на аноде и экранирующей сетке приводит к уменьшению виброшумов. С ростом ускорения, со-

общаемого лампе, напряжение виброшумов увеличивается.

Для повышения надсжности работы ламп в условиях вибрации необходимо применять амортизацию аппаратуры, для того чтобы на

лампу передавались как можно меньшие ускорения.

Соблюдение рекомендаций при конструировании аппаратуры основа надежной работы приемно-усилительных ламп в аппаратуре. Любое отклонение от указанных рекомендаций должно быть технически обосновано. Пренебрежение указанными рекомендациями снижает надежность работы аппаратуры, вызывая преждевременный выход из строя ламп.

О лампах повышенной надежности

Номенклатура отечественных ламп содержит улучшенные модификации некоторых типов ламп серий В, Е, Д н Р. Эти лампы отличаются повышенной надежностью н механической прочностью, что достигается специальной технологией н различными конструктивными особенностями. Для повышения устойчивости к механическим воздействиям и более точной сборкн арматуры в этих лампах примеияются двойные слюды; для надежного закрепления траверс в слюдяных изоляторах используются специальные пистоны. Применяются дополнительное крепление катода н других электродов, а также вибропрочные газопоглотители, не осыпающиеся при механических воздействиях. Такие лампы изготовляются наиболее квалических воздействиях. Такие лампы изготовляются наиболее кваличастках с повышенной вакуумной гнгиеной.

К лампам повышенной надежиости предъявляются более жесткие требования, увеличен объем нспытаний по сравнению с обычными лампами, ведется более тщательный контроль на всех стадиях технологического процесса. В результате этого лампы повышенной надежиости могут работать в значительно более суровых условиях, чем обычные лампы, в том числе при значительных механических

воздействиях. Количество годных ламп при испытании на минимальную наработку составляет не менее 98, а для ламп серии Р не менее 99%. Кроме того, эти лампы отличаются более жестким и длительным режимом тренировки. Высоконадежные лампы серии Р отличаются большой стабильностью параметров в течение испытаний на минимальную наработку; в иих применяются специальные низкотемпературные катоды, обеспечивающие незначительное испарение активного вещества, и другие конструктивные решения, обеспечивающие подавление технических процессов, приводящих к старению ламп.

В последние годы отечественная промышленность провела унификацию некоторых ламп серий В и Е, взамен которых выпускают-

ся лампы серии ЕВ.

В справочнике приведена также серия миниатюрных и сверхминиатюрных ламп в металлокерамическом оформлении 6С51Н-В, 6С65Н и др.). Лампы этой серии отличаются рядом принципиальных особенностей. Электроды их имеют цилиндрическую коаксиальную конструкцию и закрепляются консольно. Чтобы увеличить жесткость, нижняя часть электродов укреплена во фланцах, которые имеют форму усеченного конуса; каждый фланец прочно закреплен в керамической ножке с помощью трех металлических выводов. Консольная цилиндрическая конструкция позволяет полностью автоматизировать производство ламп; сборка и технологическая обработка арматуры производятся с использованием оправки, жестко фиксирующей взаимное расположение электродов. В результате достигается повышенная точность межэлектродных расстояний и снижается разброс параметров лами, а также обеспечивается равномерный токоотбор с катода и уменьшение внутриламповых шумов. Эти лампы имеют меньшую на 15-20% мощность накала и могут эффективно работать при пониженных напряжениях анода и экранирующей сетки, в частности в схемах совместно с транзисторами.

Механотроны

Механотронные преобразователи механических сигналов в электрические (механотроны) представляют собой электронные лампы с подвижными электродами, перемещение которых приводит к
измснению электрических параметров прибора. Это позволяет по
приращению выходного параметра (например, тока анода) судить
о величине входного (механического) сигнала.

В зависимости от системы передачи механического сигнала смещение электродов может происходить под действием сил, давлений или других факторов. Соответственно механотроны примсняются для изменения линейных и угловых перемещений, давления,

ускорений, усилий и т. д.

Конструктивно механотроны выполняются в виде диодов или триолов с одним или двумя подвижными анодами (рис. 1.3). Катод, как правило, закреплен неподвижно. Чувствительным элементом во многих типах механотронов служит стержень (штырь), соединенный с анодами и укрепленный на гибкой мембране, которая является частью оболочки прибора. Чтобы предохранить мембрану от механических и тепловых повреждений при эксплуатации механотрона, мембрану закрепляют на металлическом фланце, который соединяется со стеклянным баллоном лампы.

При подаче механнческого сигнала на конец штыря аноды смещаются относительно катода, и в мостовой измерительной схеме возникает напряжение разбаланса, характернзующее величину сигнала. Благодаря использованию сдвоенной системы электродов повышается точность измерений, снижается влияние вакуума, нестабильности эмиссионных свойств катода и других факторов на параметры прибора.

Схема симметричного сдвоенного днода с двумя подвижными анодами (рис. 1.3) используется в приборах 6МХ1С, 6МХ3С, 6МХ4С, 6МХ5С, 6МДХЗБ и др. и обеспечивает высокую точность и стабиль-

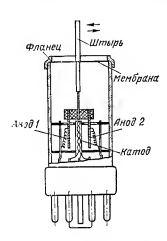


Рис. 1.3. Схема элементов механотрона

ность измерений. В сверхминиатюрных механотронах 6МХ1Б, 6МХ2Б только один подвижный анод, а второй диод служит для эталонирования. Такие приборы более просты, однако имеют меньшую стабильпость и точность.

В справочник включены наиболее распространенные механотроны, предназначенные для прецнзионного нзмерения линейных перемещений (линейных размеров) н сил, углов поворота, избыточных давлений. По способу управления электронным током большинство механотронов относится к приборам с продольным управлением: аноды перемещаются вдоль линий электрического поля межэлектродного промежутка. Такая конструкция нмеет высокую чувствительность и стабильность, отличается хорошей линейностью рабочей характеристики. Существуют также приборы с поперечным, лучевым, зондовым и дифференциальным управленнем электронным потоком.

Пренмуществами механотронов являются их чувствительность к входным сигналам, достаточно высокий уровень выходного сигнала, малое измерительное усилие, ннзкие пнтающие напряжения и др. Механотроны можно использовать в качестве датчиков автоматизированных систем управления технологическими процессами.

На базе механотронов разработаны механотронные преобразователи давления (манотроны), микрометры, угломеры, акселерометры, электронные термовесы и другие устройства, используемые в промышленности, медицине, в различных областях науки.

При эксплуатации механотронов следует руководствоваться

некоторыми общими правилами.

1. Крепление механотронов в металлостеклянном оформленни рекомендуется производить за узкую часть его фланца, на которую предварительно следует наклеить эпоксидной смолой жесткое металлическое кольцо. Целесообразно также закрепить цоколь механотрона (если имеется). Не рекомендуется крепленне механотрона за стеклянную часть баллона. Запрещается крепление механотрона за место спая стеклянной и металлической частей оболочки. Нельзя также закреплять механотроны за штырь («на весу»).

Механотроны в стеклянном оформлении следует крепить за металлическое кольцо, которое необходимо предварительно нак-

леить на баллон.

2. Особое внимание необходимо обращать на правильность положения анодов по отношению к направлению механического сигнала. Механотроны со штырем надо ставить так, чтобы направление механического сигнала, подаваемого на конец штыря, было перпендикулярно плоскости анодов прибора. Должна быть предусмотрена амортизация прибора от вибраций и ударов.

Механотроны для измерения углов поворота (6МУХ6П) следует устанавливать так, чтобы плоскости боковых слюдяных пластин были параллельны воображаемой плоскости, в которой происходит

отклонение механотрона.

3. Следует экранировать прибор от прямых потоков теплого и холодного воздуха. Если требуется особо высокая точность измерсния (лучшс 1 мкм), то колебания температуры окружающей среды не должны превышать \pm 1° C.

 При особо точных измерениях нестабильность анодного напряжения не должна превышать 0,1%, а нестабильность напряже-

ния накала 1%.

5. При работе с механотроном рекомендуется симметричная мостовая измерительная схема, состоящая из двух сопротивлений, включенных в цепи анодов механотрона, источника питания анодов, включенного в одну из диагоналей моста, и выходного отсчетного прибора, включенного в другую диагональ моста.

6. Чтобы повысить линейность выходной характеристики мостовой измерительной схемы с механотроном, сопротивления нагрузок в цепях анодов должны превышать внутреннее сопротивле-

ние каждой половины прибора не менее чем в 3 раза.

1.6. ОБЩИЕ ПОЯСНЕНИЯ К СПРАВОЧНЫМ ДАННЫМ

1. Параметры лампы непосредственно зависят от режима и метода их измерений. Эту зависимость следует учитывать при сопоставлении параметров ламп-аналогов. Например, в ряде случаев в справочнике приводятся различные величины статических межэлектродных емкостей ламп-аналогов, что объясняется измерением в различных режимах (с экраном или без экрана).

Некоторые различия в основных параметрах могут объясняться различными способами подачи постоянного напряжения на управляющую сетку—с помощью автоматического или фиксированного смещения. Поэтому они не могут влиять на взаимозамсияемость

лами в аппаратуре.

2. Номинальный режим измерений, приводимый в справочнике, относится только к основным статическим параметрам. Наряду с этим некоторые параметры измеряются в других режимах. Это относится к обратному току управляющей сетки, выходной мощности, напряжению виброшумов и т. д.

Режимы измерений параметров могут существенно отличаться от эксплуатационных режимов при использовании ламп в аппара-

туре; они, как правило, являются более жесткими.

3. Основные параметры и их допустимые отклонения указаны обычно для новых ламп. В процессе эксплуатации эти параметры могут измениться и даже выйти за пределы допусков. В подавляю-

щем большинстве радиоэлектронных схем незначительный уход параметров ламп за пределы допусков практически не влияет на ра-

боту аппаратуры.

4. Минимальная наработка для отечественных ламп указана в справочнике в соответствин со стандартами нли другой официальной технической документацией. Это время, в течение которого проводятся испытания ламп для подтверждения нх качества.

Необходимо подчеркнуть, что фактическая наработка многнх приемно-усилительных ламп в аппаратуре широкого применення значительно превышает минимальную. Это во многом определяется режимом нспользования ламп в аппаратуре. Не следует смешивать наработку с гарантией, устанавливаемой для потребителя, которая

обычно равна 1—4 годам.

5. В процессе испытаний лампы могут либо полностью выйти из строя в результате перегорания нити накала, короткого замы-кания между электродами и других повреждений, либо могут несколько изменить свои параметры. Чтобы оценить результаты испытаний ламп на наработку, устанавливаются так называемые критенаработки — допустимые изменения важнейших параметров ламп в процессе испытаний (чаще всего изменения крутизны характеристики, тока анода или обратного тока сетки). По параметрамкритериям оценивают надежность ламп при непытаниях на заводеизготовителе. В то же время часть ламп, не удовлетворяющих этим требованиям при испытаниях, может оказаться вполне пригодной для эксплуатации, так как во многих радноэлектронных схемах незначительные изменения параметров ламп могут быть скомпенсированы соответствующими регулировками. Следовательно, нормы на критерии относятся только к испытаниям ламп на наработку, а не к лампам, работающим в аппаратуре.

6. Приведенная в справочнике минимальная наработка установлена, как правнло, для испытаннй ламп при нормальной температуре окружающей среды. Если лампа используется при повышенной температуре среды, долговечность значительно синжается.

7. Наибольшая температура баллона лампы во многих случаях указана также при нормальной температуре окружающей среды. Если температура среды повышена, температура баллона соответственно возрастает.

Наибольшая температура баллона, указанная в справочнике, не должна превышаться в самой горячей точке баллона лампы (в

большинстве случаев против середины анода).

8. Значения напряжения виброшумов, приведенные в таблицах, в основном указаны для испытания ламп на фиксированной частоте (50 Гц). При работе ламп в условиях вибрации во всем разрешенном диапазоне частот напряжение виброшумов может оказаться больше, чем на частоте 50 Гц.

Однако в подавляющем большинстве случаев лампы имеют уровень виброшумов, гораздо меньший, чем это установлено в технической документации и указано в справочнике. Напряжения виброшумов приведены в среднеквадратических (эффективных) значениях.

9. В ряде случаев данные параметров отнесены к запертой лампе. Это обычно означает, что ток через лампу в запертом состоянии не должен превышать 5—10 мкА.

10. В разделе «Предельные эксплуатационные данные» в большиистве случаев указаны нанбольшие значения параметров и режимов. Напряжение накала обычно ограничено наименьшим и наибольшим значениями. В тех случаях, когда дается только наименьшее значение параметра, это отмечено знаком ➤ (равно или

больше).

11. Характеристики отдельных экземпляров ламп могут отличаться от приведенных в настоящем справочнике в пределах, обусловленных допусками на параметры. Эти отклонения не влияют на взаимозаменяемость ламп в аппаратуре. В справочнике приведены усредненные характеристнки для одной лампы нз группы, но практически они могут быть отнесены к любой лампе, входящей в группу, в том числе и к лампе-аналогу. В это издание справочника не включены графические характеристики ряда ламп ограниченного применения. При необходимости эти данные можно найти в предыдущем издании книги.

12. Для двойных ламп (двойные триоды и т. п.) параметры и характеристики относятся к половине лампы, если иное не установлено в справочнике.

 В справочнике и для отечественных, и для зарубежных ламп использованы термины, принятые в стандартах СССР.

Условные обозиачения, принятые в справочнике

 $U_{\rm H}$ — напряжение накала U_{a} — напряжение анода $U_{\text{а. д}}$ — напряжение анода диода $U_{\mathtt{a.ист}}$ — напряжение источника питания анода $U_{\text{а.имп}}$ — напряжение анода в импульсе $U_{a.\mathrm{Rp}}$ — напряжение анода кратера (в индикаторах стройки) $U_{\mathtt{a.nep}}$ — переменное напряжение анода $U_{\mathfrak{o}\mathfrak{o}\mathfrak{p}}$ — обратное напряжение анода U_{c} — напряжение сетки $U_{\mathtt{BX}}$ — напряжение входное $U_{\mathtt{C.UMH}}$ — напряжение сетки в импульсе U_{c1} — напряжение 1-й сетки $U_{\text{С1 IIM II}}$ — напряжение 1-й сетки в импульсе $U_{{
m C2}}$ — напряжение 2-й сетки $U_{{
m C3}}$ — напряжение 3-й сетки U_{C4} — напряжение 4-й сетки $U_{\rm c.k}$ — напряжение катодной сетки $U_{
m c.ynp}$ — напряжение управляющей сетки $U_{\mathtt{c},\mathfrak{d}}$ — напряжение экранирующей сетки $U_{\mathfrak{d}}$ — напряжение экрана $U_{\mathtt{A}}$ — напряжение динода $U_{\rm д1}$ — напряжение 1-го динода $U_{\mathtt{д2}}$ — напряжение 2-го динода $U_{\mathtt{yck}}$ — напряжение ускорителя U ускі — напряжение 1-го ускорителя $U_{{
m y}_{{
m CK2}}}$ — напряжение 2-го ускорителя $U_{\mathrm{K.\,II}}$ — напряжение между катодом и подогревателем $U_{\mathrm{к.n.umn}}$ — напряжение между катодом и подогревателем импульсе $U_{\dot{\mathbf{\Phi}}}$ — напряжение фокусирующего электрода $U_{\mathtt{B}\mathbf{H}\mathtt{H}\mathtt{D}}$ — выпрямленное напряжение

```
U_{	extbf{TD}} — напряженне вторичной обмотки трансформатора
          U_{\rm BIII} — напряжение виброшумов
            I_{\rm H} — ток накала
            I_{\rm a} — ток анода
       I_{\text{а.нмп}} — ток анода в нмпульсе
        I_{\rm BM\,\Pi\,D} — выпрямленный ток
       I_{\rm A.\,umn} — ток динода в импульсе
       I_{\rm \pi_{2} u \, m \, II} — ток 2-го динода в импульсе
         I_{\rm ygk2} — ток 2-го ускорителя
           S_{
m np} — крутизна преобразовання
            S_{r} — крутизна гетеродина
           R<sub>а</sub> — сопротивление в цепи анода
           R<sub>н</sub> — сопротивление в цепи катода для подачи автома-
                  тического смещения
            R_{\rm H} — сопротивление нагрузки
           R_{\mathtt{C1}} — сопротивление в цепн 1-й сетки
           R_{\tt G2} — сопротивленне в цепн 2-й сеткй
             C — емкость нагрузки
           C_{c1} — емкость в цепи 1-й сетки
           C_{\Phi} — емкость фильтра
             f — частота следования импульсов
             т — длительность импульса
             Q — скважность
             λ — длина волны
                       Обозначения электродов
             к — катод
            кг — катод гептода
            к<sub>п</sub> — катод пентода
            кт - катод трнода
       к(—п) — катод (минус нити накала прямонакальных ламп)
       к(+п) — катод (плюс нити накала прямонакальных ламп)
             п - подогреватель катода
            А — верхний вывод анода
            K — верхний вывод катода
             а - анод
            а<sub>б</sub> — анод большой
            а<sub>м</sub> — анод малый
            а<sub>г</sub> — анод гептода
            ап — анод пентода
            ат — анод триода
            а<sub>д</sub> — анод диода
        а<sub>подв</sub> — анод подвижный
          анеп — анод неподвижный
            а<sub>к</sub> — анод кратера
             с --- сетка
с1, с2 и т. д. — сетка первая, сетка вторая и т. д.
       с<sub>10ТКЛ</sub> — сетка первая отклоняющая
            c_{\kappa} — сетка катодная
          с<sub>упр</sub> — сетка управляющая
             с<sub>э</sub> — сетка экранирующая
```

с_к — сетка кратера в электронно-световых индикаторах

с_и — сетка индикаторная с_п — сетка пентода $c_{\mathbf{T}}$ — сетка триода

ст — сетка гептода

са — светящийся экран

э — экран

э_к — экран катода э_а — экран анода

м — модулятор

У1, У2 — ускорители первый, второй

фэ - фокусирующий электрод

д — динод

дф — дефлектор

09 — отклоняющий электрод

лэ — лучеобразующий экран

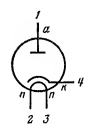
лп - лучеобразующие пластины б — баллон (металлический)

В двойных лампах (кроме двойных триодов) первая система электродов обозначена одним штрихом (а', с', к'), вторая системадвумя штрихами (а", с", к").

РАЗДЕЛ ВТОРОЙ

СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ДВУХЭЛЕКТРОДНЫХ ЛАМП — ДИОДОВ И КЕНОТРОНОВ

2.1. ДИОДЫ ДЛЯ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ ВЧ И СВЧ КОЛЕБАНИЙ



6Д6А, 6Д6А-В

Диоды высоковольтные для детектирования и выпрямления ВЧ и СВЧ колебаний. Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 2Б). Масса 2,5 г.

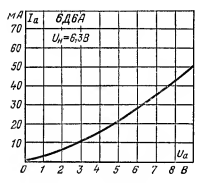
Основные параметры

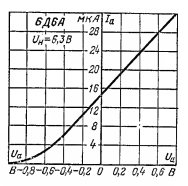
при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm a.\pi ep}$ =165 В, $R_{\rm H}$ =22 кОм, C=8 мкФ

Ток накала	. ≥8 mA . ≥35 mA . ≤20 mkA . ≥100 MOm*
Межэлектродные емкости:	
анод — катод	, ≪5 пФ
Наработка	. ≽1500ч
Критерий оценки:	
выпрямленный ток	, ≥/MA

^{*} Для лампы 6Д6А более 200 МОм.

Напряжение накала Обратное напряжение Напряжение между катодом и подогревателем Выпрямленный ток (среднее значение) Ток аиода в нмпульсе Мощиость, рассеиваемая анодом Температура баллона лампы	5,7— 450 B 165 B 10 mA 70 mA 0,2 B 170 °C	S A A ST
Устойчнвость к внешним воздействиям:	6Д6А	6Д6А-В
		10 5—600 150 500 100 От —60 до +200





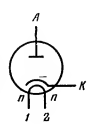
Анодная характеристика.

Начальная аподная характеристика.

6Д13Д, 6Д13Д-И

Дноды сверхвысокочастотные для детектировання и выпрямления в схемах электронных вольтметров и других радиотехнических устройствах в сантиметровом диапазоие; лампа 6Д13Д-И используется в импульсных режимах.

Оформленне — в металлостеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 1Д). Масса 4 г.



Основные параметры

при *U*н=6,3 В

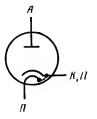
Ток накала, м A	6Д13Д 210±30	6д13д-и 210±30
Начальный ток анода (при $U_a = 0$ и $K_a = 3$ MOM), мкА	≪0,45	<0,45
=3 МОм), мкА	≥200	_
мА	≪0,05	$\geqslant 550$ $\leqslant 0,05$
лем, мкА	<20 <700 ≥0,3	<20 —
=10 кОм), мВ	≤ 1 $\leq 7,5$	$ \stackrel{\leqslant 1}{\leqslant 7,5} $
анод — катод	≤1 ≤4 ≥2000	<1 <4 ≥100
выпрямленный ток, мкА ток анода в импульсе, мА	≥150 —	≥ 400
Предельные эксплуатационные д	ц анн ые	
Напряжение накала	м	5,7—7B 450 B 150 B 1 BT
Устойчивость к внешним воздействиям:		
ускорение при вибрации в диапазопе 5—2000 Гц		10 g 150 g 500 g* 150 g** От —60 до +100°С

^{*} Только для 6Д13Д. ** 100g для лампы 6Д13Д-И.

6Д15Д

Диод сверхвысокочастотный для детектирования импульсных колебаний в двухсантиметровом диапазоне волн.

Оформление — в металлостеклянной оболочке, с дисковыми выводами (рис. 5Д). Масса 12 г.



Основные параметры

при $U_{\rm H} = 6,3$ В

Ток накала		$(330 \pm 30) \text{ MA}$
Ток анода (при $U_a = 3$ В)		(8 ± 4) мА
Напряжение отсечки тока анода (отрицательное)		<1,5 B
Выходное напряжение в импульсе *		
То же при $U_{\rm n} = 5.7 \; {\rm B} \; . \; . \; . \; . \; . \; . \; . \; . \; .$		
Выходное напряжение в импульсе **	,	≥10 B
Емкость между анодом и катодом		
Наработка		≥ 300 ч
Критерии оценки:		
выходное напряжение в импульсе *		≥55 B
выходное напряжение в импульсе **	٠	≥8 B

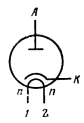
* При падающей мощности в импульсе 500 Вт. R_H = 400 Ом, f ≤ 9600 МГп,
 * ** При падающей мощности в импульсе 50 Вт. R_H = 400 Ом, f ≤ 9600 МГп,

 τ = 1 мкс. ** При падающей мощности в импульсе 5 Вт, $R_{\rm H}$ = 10 кОм, f ≤ 9600 МГц, τ = 1 мкс.

Предельные эксплуатационные данные

предельные эксплуатационные данные
Напряжение накала
Обратное напряжение 200 В
Ток анода в импульсе
Мощность, рассеиваемая анодом 0,5 Вт
Падающая высокочастотная мощность в импульсе. 500 Вт
Длительность импульса
Рабочая частота
Температура баллона лампы 150° С
Устойчивость к внешним воздействиям:
ускорение при вибрации в диапазоне частот
200—600 Γ _H
ускорение при многократных ударах
ускорение постоянное 50 g
интервал рабочих температур окружающей
среды От —60
до +100° C

6Д16Д, 6Д16Д-Р



Диоды сверхвысокочастотные для детектирования импульсных сигналов СВЧ. Оформление — в металлостеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 1Д). Масса 3,5 г.

Основные параметры

при $U_{\rm H} = 6,3$ В

	6Д16Д	6Д16Д-Р
Ток накала, мА	240 ± 40	260 ± 40
Начальный ток анода (при $U_a=0$ и $R_a=3$ МОм), мкА	<0,5	
ток катода в импульсе (при $O_a = 00$ В, $t = 2$ мкс, $f = 50$ кГц), мА	≥600	≥ 600
Ток утечки между катодом и подогревате-	≤20	
Обратный ток катода (при $U_a = -300$ В), мкА.	≪0, i	≪0,1
Выпрямленный ток (при $U_a = 80$ В, $R_n = 3.5$ кОм), мА	≥8 ≤300	≥8 ≤300
Напряжение виброшумов (при $R_a = 10 \text{ кОм}$), мВ		≪1,5
Межэлектродные емкости, пФ:		
анод — катод	<2 <6 ≥500	<2 <6 ≥2000
Критерий оценки:	≥ 400	≥ 400
ток катода в импульсе, мА	<i>≥</i> 400	<i>≱</i> 400

Предельные эксплуатационные данные

Напряжение накала	5,7-7 B (6-
	6,6В для
	6Д16Д-Р)
Обратное напряжение	450 B
Напряжение между катодом и подогревателем	100 B
Ток катода в импульсе	2 A
Мощность, рассеиваемая анодом	1 Вт
Рабочая частота	3 000 МГц
Импульсная мощность, подводимая к аноду (при	
$f = 2000 \text{ M}\Gamma \mu, \ \tau = 1 \text{ MKC}, \ Q = 1670)$	2 кВт
Температура баллона лампы (в области анодного	
спая)	170°C

Устойчивость к виешиим воздействиям: ускорение при вибрации в диапазоне частот 5— 2000 Гц	
Оформление — в металлокерамической оболочке, с жесткими выводами (рис. 6H). Масса 2,5 г.	
Основные параметры	
при $U_{\rm H} = 6,3$ В	
Ток накала	Α :Α
тора	мВ
анод — катод	
изменение выходного напряжения в схеме амплитудного детектора	
Предельные эксплуатациоиные данные	
Напряжение накала	3
усторино пои опросии	

ускорение при одиночных ударах . . . ускорение постоянное

интервал

рабочих температур окружающей

53

6 g 150 g

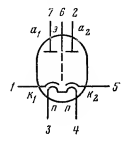
500 g

От −60 до +85° С

100g

2.2. ДИОДЫ ДВОЙНЫЕ

6X2П, 6X2П-ЕВ, 6X2П-И, 6X2П-ЕР. Аналоги EAA91, 6B32



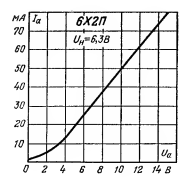
Диоды двойные для детектирования высокочастотных колебаний в схемах амплитудных и частотных детекторов, а также для работы в качестве маломощных кенотронов.

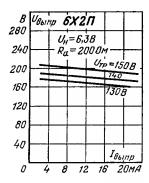
Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (для ламп 6Х2П, 6Х2П-ЕВ, 6Х2П-ЕР — рис. 1П, для 6Х2П-И — рис. 3П). Macca 12 г (для 6Х2П, 6Х2П-И 15 г).

Основные параметры при $U_{\rm H} = 6.3 \, \text{ B}$

Нанменованне	6Х2П	6X2 П-ЕВ	6Х2П∙ЕР.	6Х2П-И	(EAA91, 6B32)
Ток накала, мА	300 ± 25	300±25	300±15	300 ± 25	300
=40 кОм), мкА	€20	≪20	€20	€20	≪30
Разность начальных токов анодов, мкА Выпрямленный ток (при $U_{\rm TP}$ =150 B, $U_{\rm R-H}$ = -120 B, $R_{\rm H}$ =10 кОм,	≼ 8	≪ 8	≪8	≪6	-
$C=8$ мк Φ), м A	≽18,5	≽17	≥17	≥17	≥17
$U_{\rm a}$ =10 В), мА Ток утечки между като-	≥32	≥35	-	≥35	-
дом н подогревателем, мкА	≪20	≪10		_	-
сти, пФ: между анодом и катодом, соединен- ным с подогревателем н экраном . между катодом н анодом, соединенным	3,4 ^{+1,4}	3,6±1,2	3,6±1,2	3,4 ^{+1,4}	3,2
с подогревателем и экраном	3,8±1,8 ≪0,04	$4^{+1,6}_{-1,7}$ ≤ 0.03	$\begin{array}{c} 4^{+1,6}_{-1,7} \\ \leqslant 0,03 \end{array}$	3,8±1,8 ≼ 0,03	3,6 ≼ 0,05
катод-подогрева- тель	≥ ^{≪4} ≥5000	≼3,8 ≽5000	≪3,8 ≽5000	≪3 ≫500	1 -
выпрямленный ток, мА	≥17,5	≥16	≥16	≥16	-

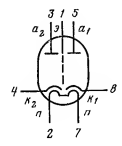
The state of the s					
Нанменование	6Х2П	6Х2П-ЕВ	6Х2П-ЕР	6Х2П-И	(EAA91, 6B32
Напряженне накала, В .	5,7-6,9	5,7—7	6-6,6	5,7—7	5,7-6,9
Обратиое напряжение, В	450	450	 500 	450	420
Напряжение между ка- тодом и подогревате- лем, В:					
прн положительном потенциале подогревателя прн отрицательном	0	200	90	150	150
потенциале подогре- вателя	350	350	350	100	330
Ток анода (амплитудное значение), мА	90	90	90	90	90
Выпрямлениый ток, мА.	20	18	18	20	18
Собственная резонанс- иая частота, МГц	_	> 650	_	> 650	_
Защитиое сопротивление в цепи анода каждого диода, Ом	_	>130	-	>130	>200
Температура баллона лампы, °C	_	120	85	_	150
Устойчивость к внешним воздействням:					
ускорение при внбра- цни, g	2,5	6	6	2,5	
в днапазоне частот, $\Gamma_{\rm H}$	50	5600	5600	50	
ускорение при много- кратным ударах g .	12	150	150	-	
ускорение при одниочных ударах g	_	500	500	-	
ускоренне постояниое д	-	100	100	100	_
нитервал рабочих температур окружающей среды, °С	От —60 до +70	От —60 до +120	От —60 до +85	От60 до +-70	_





Анодная характеристика.

Характеристики выпрямленного напряжения в зависимости от выпрямленного тока.



6X6C

Диод двойной для детектирования и маломощного выпрямления.

Оформление — в стеклянной оболочке с октальным цоколем (рис. 3Ц). Масса 40 г.

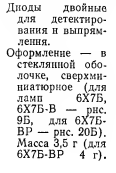
Основные параметры

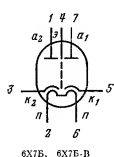
при
$$U_{\rm H} = 6,3$$
 В

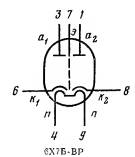
Ток накала	≽13 мА
Межэлектродные емкости:	
катод — 1-й анод	$(3,25\pm1,25) \ \Pi\Phi$
катод — 2-й анод	$(4\pm1)\Pi\Phi$
между анодами	≪0,1 пФ
Наработка	≽2000 ч
Критерий оценки:	
выпрямленный ток	≥ 14 мА

Напряженне накала	5,7-6,8 B 465 B 450 B
Ток анода:	
среднее значение	8,8 мА 50 мА От —60 до +70° С

6Х7Б, 6Х7Б-В, 6Х7Б-ВР







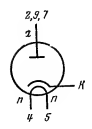
Основные параметры

при $U_{\rm H} = 6,3$ В

Ток накала	$(300 \pm 30) \text{ MA}$ $\leqslant 20 \text{ MKA}$ $\geqslant 8 \text{ MA}$ $\geqslant 35 \text{ MA}$ $\leqslant 15 \text{ MKA}$ $\geqslant 100 \text{ MOM}$
10 кОм)	≪30 мВ
Межэлектродные емкости:	
анод — катод	≤5,8 π Φ
катод — подогреватель	≪0,3 πΦ
Наработка:	≪0,0 n ⊕
для 6X7Б	≽ 500 ч
	≈ 2000 q
Критерий оценки:	
выпрямленный ток	≥7 mA

	5X7Б, 5 X 7 Б-В	6X76-BP
Напряжение накала, В	5,7—6,9 450	6—6,6 450
Напряжение между катодом и подогревателем, В	200 10	10
Ток анода (амплитудное значение), мА Мощность, рассеиваемая каждым анодом, Вт	70 0,2	70 0,2
Температура баллона лампы, °С: при нормальной температуре окружающей среды	170	100
(в течение 2 ч)	220	_
Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации g	10	20
ускорсние при многократных ударах (для 6X7Б-В, 6X7Б-ВР) g	500	150 500 100
интервал рабочих температур окружающей	От —60	От —60 до +100

2.3. ДИОДЫ ДЕМПФЕРНЫЕ



6Д14П

Диод демпферный для работы в блоках строчной развертки телевизионных приемников.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 24П). Масса 20 г.

Основные параметры

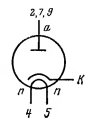
прн *U*н=6,3 В

npn CH 0,0 2	
Ток накала	≥175 MA
=5,5 кВ, $f = 16 \pm 4$ к Γ ц, $\tau = 12 \pm 4$ мкс)	150 мА
Ток утечки между катодом н подогревателем:	
при $U_{\text{к.п}} = -750 \text{ B} \dots \dots \dots$	<50 мкA
при $U_{\kappa,\pi} = +100 \; \mathrm{B}$	≪200 мкА
Внутрениее сопротивление	≪90 Ом
Наработка	≽1000 ч
Критерий оценки:	
ток анода	≥ I40 MA

Напряжение накала	5,7—6,9 В 5,6 кВ
Напряжение между катодом и подогревателем:	
то же в импульсе	5,6 κB 150 мA 600 мA 4,5 Bτ ≥12 κΓц 230° C

6Д20П. Аналог Ey 88

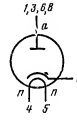
Диод демпферный для работы в блоках строчной развертки телевизионных приемников. Оформление — в стеклянной оболочке, минатюрное (рис. 26П). Масса 25 г.



Основные параметры при $U_n = 6.3$ В, $U_a = 30$ В

	6Д20П	EY88
Ток накала, A	1,8±0,15 ≥250	1,45
Ток анода в импульсе, мА: при $U_{a.\mathrm{имп}} = 50~\mathrm{B}$	≥ 750 ≥ 600	
± 4) к Γ и, $\tau = 15$ мкс	230 ± 50 90 ± 10	240
Ток утечки между катодом и подогревателем, мк A : при $U_{\kappa,n}$ =-750 B	≪50	
при $U_{\kappa,n} = +100 \; \mathrm{B} \; \; \;$ Межэлектродные емкости, п Φ :	≪2 00	
анод — катод	$8,5 \pm 1,5$ $< 3,2$ > 2000	$\frac{9}{2}$
Критерий оценки: ток анода (при $U_{\rm H}{=}5,7$ В), мА	≥ 10 0 ≥ 500	_

	6Д20П	EY88
Напряжение накала, В	5,7 <u>—</u> 6,9 6,5	5,7 - 6,9
Напряжение между катодом и подогревателем:		
при положительном потенциале подогревате- ля, В	100	_
ля, В в импульсе при отрицательном потенциале	75 0	_
подогревателя, кВ	7	6,6
Выпрямленный ток (среднее значение), мА	220	220
Ток анода в импульсе, мА		550
Мощность, рассеиваемая анодом, Вт		5
Частота строчной развертки, кГц	$\geqslant 12$	
Температура баллона лампы, °С	210	180
Интервал рабочих температур окружающей среды, °C	От —60 до +70	-



6Д22С

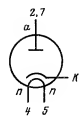
Диод демпферный для работы в блоках строчной развертки телевизионных прнемников. Оформление— в стеклянной оболочке (рнс. 16C). Масса 45 г.

Основные параметры	
при $U_{\rm H}$ = 6,3 В	
Ток накала	(1,9±0,15) A ≥1 A
Межэлектродные емкости:	
	(12±1,5) πΦ ≪5 πΦ
катод — подогреватель	≥ 1500 q
Критерий оценки:	
ток апода в импульсе	$\geqslant 0.8 \text{ A}$
Предельные эксплуатационные данные	
Напряжение пакала	5,7 - 6,9 В 6 кВ
Напряжение между катодом и подогревателем:	
при положительном потенциале подогревателя	100 B
при отрицательном потенциале подогревателя	900 B
то же в импульсе	6,5 kB

Выпрямленный ток (среднее значение)	300 мА
Ток анода в импульсе	1 A
Мощность, рассеиваемая анодом	8 Вт
Частота строчной развертки	≥12 кГц
Температура баллона лампы	210° C
Интервал рабочих температур окружающей среды	От —60
	до +70° C

6Ц10П

Диод демпферный для работы в блоках строчной развертки телевизионных приемников. Оформление — в стеклянной оболочке, мпниатюрное (рис. 24П). Масса 25 г.



Основные параметры

при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =20 В

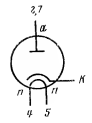
Ток накала	$(1,05\pm0,15)$ A ≥ 150 MA
Ток анода Выпрямленный ток (при $U_{\text{обр}} = 4.5$ кВ, $U_{\text{к.п.имп}} = 4.5$ кВ, $f = 16$ кГц, $\tau = 12$ мкс)	120 мА 300 мА
Ток в импульсе	<100 MA <100 MKA
Внутреннее сопротивление	100 Ом 4,5 пФ
Наработка	≽1500 ч
ток анода	≥120 мА

Предельные эксплуатационные данные

	-											
Напряжение между катодо												
при отрицательном пот												750 B
то же в импульсе		-		٠.	•	•	•	٠	٠	٠	•	4,5 kB
Выпрямленный ток (среднее	3 H	аче	ени	e)		٠	٠	•	•	•	٠	120 mA
Ток анола в импульсе												45 0 м A
Частота строчной развертки	ł.										٠	> 12 кГц
Температура баллона ламии	ы.								•	•	•	180° C

.5,7-6,9 B

6Ц19П



Диод демпферный для работы в блоках строчной развертки телевизоров. Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 24Π). Масса $20~\rm r$.

Основные параметры

при $U_{\rm H} = 6,3$ В, $U_{\rm a} = 20$ В

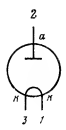
Ток накала	(1,1±0,1) A ≥175 MA
$\tau = 12$ MKC)	(80 ± 10) м A
Ток в импульсе	(400±20) MA
Ток утечки между катодом и подогревателем:	
при $U_{\kappa,\pi} = -750 \text{ B} \dots \dots$ при $U_{\kappa,\pi} = +100 \text{ B} \dots \dots$ Внутреннее сопротивление	≤50 MKA ≤70 MKA 100 OM
Межэлектродные емкости:	
анод — катод	≼8 пФ ≼3,5 пФ ≽1000 ч
Критерий оценки:	
ток анода	≥140 mA
Предельные эксплуатационные данные	
Напряжение накала	5,7—6,9 В 4,5 кВ
Напряжение между катодом и подогревателем:	
при положительном потенциале подогревателя при отрицательном потенциале подогревателя то же в импульсе Выпрямленный ток (среднее значение)	100 B 750 B 4,5 kB 120 MA 450 MA 230° C OT -60 до +230° C

2.4. ДИОДЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

2Д2С

Диод шумовой прямонакальный для генерирования шумов в измерительных устройствах СВЧ диапазона.

Оформление — в стеклянной оболочке, коаксиальное (рис. 5C). Масса 30 г.



Основные параметры

основные параметры	
при $U_{\rm H}\!=\!1,\!2\!\div\!1,\!6$ В (подбирается), $U_{\rm a}\!=\!$	125 B
Напряжение накала (при $I_{\rm a}{=}40$ мA)	(1,4±0,2) B (1,45±0,15) A
=-200 B)	≪10 мкА
Крутизна характеристики тока анода (при $U_a=135~B$)	<0,08 mA/B <10% (0,57±0,23) πΦ ≥500 q
Критерии оценки:	
изменение напряжения накала по сравнению с первоначальным значением	<±30%
начальной нормой	< + 10%

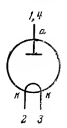
Предельные эксплуатационные данные

Напряжение	накала												1,2-1,7 B
Напряжение	анода												140 B
Обратное на	пряжен	ие .											200 B
Ток анода													40 мА
Крутизна ха	рактери	стик	и	(npi	II	a ==	40	M.	A)				0.1 MA/B
Мощность, р	ассеива	емая	aı	нод	MC								5 Вт
Интервал ра	очих т	емпе	epar	тýр	OF	ру	жа	101	цей	i c	pe,	цы	Or -61
											-		до 17°С

2Д3Б

Диод шумовой прямонакальный для работы в измерителях радиопомех.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 1Б), Масса 3 г.



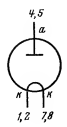
Основные параметры при $U_{\rm H}$ = 2,2 B, $U_{\rm a}$ = 150 B

при $U_{\rm H}=2,2$ В, $U_{\rm a}=150$ В
Ток накала
Критерий оценки: ток анода
Предельные эксплуатационные данные
Напряжение накала <2.3 В Напряжение анода 150 В Ток анода 5 мА Резонансная 4астота 650 МГц
Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрацин с частотой 50 Γ ц 1,5 g интервал рабочих температур окружающей среды . От -60 до $+70^{\circ}$ С
я 2Д7С Диод шумовой прямонакальный для работы в
нзмерителях шума прнемных устройств в дециметровом диапазоне волн. Оформление — в стеклянной оболочке (рис. 1С). Масса 15 г.
Основные параметры при $U_a = 300$ В, $I_a = 3$ мА, U_n подбирается
Ток накала (при $U_{\rm H}\!=\!1,4$ В)
Предельные эксплуатационные данные
Напряжение накала 1,7 В Напряжение анода 250—400 В Ток накала 2,3 А Ток анода 5,5 мА Мощность, рассенваемая анодом 6 Вт

Устойчивость к виешиим воздействиям:

2Д9С

Диод высокостабильный для работы в радиотехнических устройствах в режиме насыщения. Оформление — в стекляниой оболочке (рис. 4Ц). Масса 50 г.

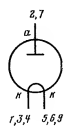


Основные параметры при $U_n \le 3.7$ В, $U_a \le 500$ В

4Д17П

Диод прямоиакальный для работы в качестве чувствительного элемента в схемах стабилизаторов напряжения переменного тока. Оформление — в стеклянной оболочке, миниа.

Эформление — в стеклянной оболочке, ми тюрное (рис. 17П). Масса 18 г.

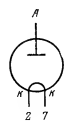


Осиовные параметры при $U_{\rm H} = 4$ В, $U_{\rm A} = 60$ В

Наработка:	
Предельные эксплуатационные данные	
Напряжение накала <	
Устойчивость к внешним воздействиям:	
ускорение при вибрации в диапазоне частот 5 600 Гц	

2.5. КЕНОТРОНЫ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ

интервал рабочих температур окружающей среды



1Ц7С. Аналог by 30

Кенотрон высоковольтный для выпрямления высокочастотных импульсов, преимущественно в развертывающих устройствах.

Or -60 до +85°C

Оформление - в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 10Ц). Масса 10 г.

Основные параметры при $U_{\rm B} = 1.25 \, \text{B}$

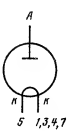
- P		
	1Ц7С	DY30
Ток накала, мА	200 ± 20	200
Ток анода (при $U_a = 100 \text{ B}$), мА	$\geqslant 4$	-
Выпрямленный ток (при U_{05p} =30 кВ, $R_{\rm H}$ = =5 МОм, C =10 мкФ, f =250 кГц), мА	2	2
Емкость между анодом и катодом, пФ	$1,35 \pm 0,45$	1,5
Наработка, ч	≥8 00	_
Критерии оценки:		
ток анода (при $U_a = 100$ В), мА	$\geqslant 3,2$	_
выпрямленный ток (при $U_{ m ofp}{=}30$ кВ), мА .	2	2

Напряжение нака Обратное напряж Выпрямленный то Ток анода в имп Частота выпрямл Интервал рабочи:	кение ок (ср е днес пульсе пенного на	эначение эначения) : :	• • •	• •	1,1—1,4 B 30 κB 2 мA 17 мА <300 κΓη Or —60 до +70°C
						а

1Ц11П

Кенотрон высоковольтный для преобразования импульсного напряжения обратного хода строчной развертки в постоянное напряжение в телевизионных приемниках.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 7П). Масса 15 г.



Основные параметры при $U_{\rm H} = 1.2$ В, $U_{\rm a} = 100$ В

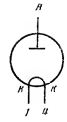
Ток накала	≽4 мА
$\tau = 12$ мкс)	300 мкА 0,8 пФ
Наработка	≽1500 ч
Критерий оценки:	
ток анода	$\geqslant 3,2$ MA

Предельные эксплуатационные данные

Напряжение накала	1,08—1,32B
Objection nampamente	2 0 κB
Выпрямленный ток (среднее значение)	300 мкА
Ток анода в импульсе	2 мА
Частота строчной развертки	
Температура баллона лампы	120° C

Устойчивость к внешним воздействиям:

брации с частотой 50		2,5 g
 температур окружа	•	От —60 до +70° С



1Ц20Б

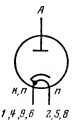
Кенотрои высоковольтный для преобразования импульсиого иапряжения обратного хода строчной развертки в постоянное иапряжение в гелевизионных приеминках.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхми-

ниатюрное (рис. 29Б). Масса 5 г.

Основные параметры при $U_H = 1$ В

Ток накала	(250 ± 30) MA ≥ 3.5 MA ≥ 150 MKA ≥ 135 MKA 0.8 $\Pi\Phi$ ≥ 1500 Ψ
Критернй оценки: выпрямленный ток	≽135 мкА
Напряженне накала	. 10 κB . 300 мкA . ≥ 12 κΓυ



1Ц21П. Аналоги DY 86, DY 87

Кенотрон высоковольтный для преобразования импульсного напряжения обратного хода строчной развертки в постоянное напряжение в телевизионных приемниках.

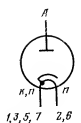
Оформление - в стеклянной оболочке, миниатюр-

ное (рис. 25П). Масса 22 г.

Основные параметры при $U_{\rm H} = 1.4$ В, $U_{\rm a} = 100$ В

	1112111	DY87
Ток накала, мА	690 ± 40	530
Ток анода, мА	≥8	12
То же при $U_{\rm H} = 1,1$ В	$\geqslant 6,5$	_
Выпрямленный ток (при $U_{\text{выпр}} = 18$ кВ, $U_{\text{обр}} =$		
=25 κB, $f=16$ κΓμ), мкA	600	150
Емкость между анодом и катодом, пФ	≪3	1.7
Наработка, ч	≥ 2000	_

Предельные эксплуатационные дан	ные	
	1Ц21П	DY86. DY87
Напряжение накала, В:		
при выпрямленном токе более 200 мкА. Обратное напряжение, кВ. Выпрямленное напряжение, кВ. Выпрямленный ток (среднее значение), мкА. Сток анода в импульсе, мА. Частота строчной развертки, кГц. Температура баллона ламны, °С. Интервал рабочих температур окружающей среды, °С.		1,2—1,6 1,3—1,5 27 22 800 40 ≥ 12 150
2Ц2С		A
Кенотрон высоковольтный для выпрямления переменного напряжения. Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 15Ц), Масса. 55 г.	κ, .	7 2
Основные параметры при $U_{\rm H} = 2.5~{ m B}$		
Ток накала		:0,2) А :17,5) мА
=0,5 МОм, C=0,06 мкФ)	$\geqslant 7,3$ $\geqslant 1500$	
Критерии оценки: ток анода	\geqslant 20 M \geqslant 5,4	
Предельные эксплуатационные данн	ые	
Напряжение накала	. 2,25- . 4,5 #	–2,75 B αΒ
Обратное напряжение	12,5 к. 7,5 мА 45 мА От —4 до +7	.5



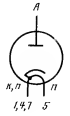
3Ц16С

Кенотрон высоковольтный для преобразования импульсного напряжения обратного хода строчной развертки в постоянное напряжение в цветных телевизионных приемниках.

Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 10Ц). Масса 50 г.

Основные параметры при $U_{\rm H} = 3,15$ В

1 - ,	
Ток накала	(210±20) мА
Ток анода:	
при $U_a = 120$ В	≥4,5 MA
в импульсе (при $U_{\text{обр}} = 35$ кВ, $f = 16$ кГц) Выпрямленный ток (при $U_{\text{обр}} = 35$ кВ, $f = 16$ кГц) .	≪80 mA 1,1 mA
Емкость между анодом и катодом	$1,5\pm0,4$ n Φ
Наработка	≽750 प
Критерий оценки:	
ток анода (при $U_a = 120$ В)	≥3,6 мА
Предельные эксплуатационные данные	
Предельные эксплуатационные данные Напряжение накала	2,85— 3,45 B
Напряжение накала	2,85— 3,45 В 35 кВ
Напряжение накала	3,45 В 35 кВ 1,1 мА
Напряжение накала	3,45 B 35 KB 1,1 MA 80 MA
Напряжение накала	3,45 В 35 кВ 1,1 мА
Напряжение накала	3,45 B 35 κB 1,1 мA 80 мA > 12 κΓμ 200 °C OT—60
Напряжение накала	3,45 B 35 κB 1,1 мA 80 мA > 12 κΓμ 200 °C



3Ц18П

Кенотрон высоковольтный для преобразования импульсного напряжения обратного хода строчной развертки в постоянное напряжение в телевизиопных приемниках.

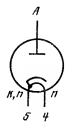
Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 8П). Масса 15 г.

Основные параметры при $U_n=3,15$ В, $U_a=100$ В

Ток	накала																(210 ± 20) mA
Tok	анода											-					≥8 MA
Вып	рямлени	ый	TC	K	(n)	ИС	U_{c}	σõ	-2	5	ĸВ,	f:	 1	6	кΓі	τ)	1,5 мА

Внутреннее сопротивление									
Предельные эксплуатационные данные									
Напряжение накала									
Частота строчной развертки									
3Ц22С									
Кенотрон высоковольтный для преобразования импульсного напряжения обратного хода строчной развертки в постоянное напряжение в телевизнонных прнемниках. Оформление — в стеклянной оболочке (рис. 14С). Масса 40 г. 1,4,6,3 3,5,8									
Основные параметры при $U_{\mathrm{n}}\!=\!3,15$ В, $U_{\mathrm{a}}\!=\!100$ В									
Ток накала									
Предельные эксплуатационные данные									
Напряжение накала									

5Ц12П



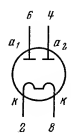
Кенотрон высоковольтный для выпрямления переменного напряжения в схемах высоковольтных выпрямителей.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рнс. 24П). Масса 25 г.

Основные параметры при $U_{\rm H}\!=\!5\,$ В, $U_{\rm a}\!=\!40\,$ В

Ток накала	(870±70) мА ≥ 50 мА ≥ 50 мА ≥ 500 ч
Критернй оценки: выпрямленный ток	≽45 мА
Предельные эксплуатационные данные	
Напряжение накала	4,5—5,5 В 5 кВ 50 мА

2.6. КЕНОТРОНЫ МАЛОМОЩНЫЕ



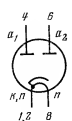
5Ц3С

Кенотрон двуханодный для выпрямления переменного напряжения в блоках питания. Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 14Ц). Масса 72 г.

Основные параметры при $U_{\rm H} = 5 \, {\rm B}$

Ток	накала									$(3\pm 0, 3)A$
Ток	анода	(при	$U_a = 75$	B)						≥ 225 mA

Выпрямленный ток (при $U_a = 500$ В, $R_n = 2$ кОм, $C = 4$ мк Φ)	. ≥230 mA . ≥500 q . ≥200 mA									
Предельные эксплуатационные данные										
Напряжение накала	4,5—5,5 B 1700 B 250 MA 750 MA OT —60 no +70 °C									
5Ц4С	4 6									
Кенотрон двуханодный для выпрямлення переменного напряження в блоках пнтання. Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рнс. 13Ц). Масса 55 г.	a_2 κ, n									
Основные параметры										
прн $U_{\rm H}=5~{\rm B}$ Ток накала	. (2±0,2)A . ≥300 мA									
=4 мкФ)	. ≥122 mA									
Наработка	• ≥100 MA • ≥2000 g									
Критерий оценки:										
выпрямленный ток	• ≥ 105 mA									
Предельные эксплуатационные данные										
Напряжение накала	4.5									
	• 4,5 −5,5 B									
Обратное напряжение	. 1,35 кB									
Выпрямленный ток (среднее значение)	. 62 мА . 375 м А									
Ток анода (амплитудное значение)	. 62 MA									



Ток накала

5Ц8С

Кенотрон двухаиодный для выпрямления переменного напряжения.

Оформление — в стеклянной оболочке, бесцокольное (рис. 9С). Масса 110 г.

 $(5\pm0,75)$ A

200 °C

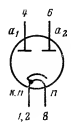
2,5 g

12 g От—60 ло+70 °C

Основные параметры

при $U_{\rm H}{=}5$ В

Ток анода (при $U_a = 75$ В)	90 [°] м А ́
$=4 \text{ MK}\Phi$)	00 мА 000 ч
Критерий оценки:	
выпрямленный ток	60 мА
Предельные эксплуатационные данные	
	4,5 5,5 B
Обратное напряжение	1,7 кВ 420 мА
Ток анода (амплитудное значение)	1,2 мA 30 Вт



5Ц9С

ускорение при вибрации с частотой 50 Гц.

ускорение при многократных ударах интервал рабочих температур окружающей среды .

Температура баллона лампы

Устойчивость к внешним воздействиям:

Кенотрон двуханодиый для выпрямления переменного напряжения.

Оформление — в стеклянной оболочке, бесцокольное (рис. 8C). Масса 95 г.

Основные параметры

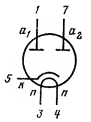
при $U_n=5$ В

Ток наката . Ток анода (при U_a =75 В) . Выпрямленный ток (при U_a =500 В, $R_{\rm H}$ =22 кОм, C =4 мк Φ) . Наработка .	$(3\pm0,3)$ A ≥ 180 MA ≥ 190 MA ≥ 1000 q
Критерий оценки:	
выпрямленный ток	≽150 мА
Unorgani ili o overtinorgani elimina	
Предельные эксплуатационные данные	4 E E E D
	4,5-5,5 B
Напряжение накала	1,7 кВ
Напряжение накала	1,7 кВ 205 мА
Напряжение накала	1,7 кВ
Напряжение накала	1,7 кВ 205 мА 600 мА

6Ц4П, 6Ц4П-ЕВ

Кенотроны двуханодные для выпрямления переменного напряжения.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 411). Масса 15 г.

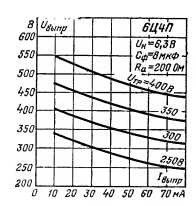


Основные параметры

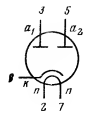
при $U_{\rm n} = 6,3$ В

	6Ц4П	6Ц4П-ЕВ
Ток накала, мА	600 ± 60	450 ± 45
Ток анода (при $U_a = 50$ В), мА	≥ 150	≥ 150
Выпрямленный ток (при $U_a = 350$ В, $R_n =$		
$=5.2 \text{ kOm}, C=8 \text{ mk}\Phi), \text{ mA}$	≥ 75	$\geqslant 72$
Ток утечки между катодом и подогревате-		
лем, мкА	≪60	≪ 60
Наработка, ч	≥ 1500	≥5000
Критерий оценки:		
выпрямленный ток, мА	≥75	≥ 68

	6Ц4П	6Ц4П-ЕВ
Напряжение накала, В	5,7—6,9 1000	6-6,6 900
Напряжение между катодом и подогревателем, В:		
при положительном потенциале подо- гревателя при отрицательном потенциале подо-	100	100
гревателя	400	400
Выпрямленный ток, мА	75	75
Ток анода (амплитудное значение)	300	250
Температура баллона ламиы, °С	160	150
Устойчивость к внешним воздействиям:		
ускорение при вибрации g	2,5	10
в диапазоне частот, Гц	50	5600
ускорение при многократных ударах д	35	150
ускорение при одиночных ударах g.		500
ускорение постоянное д		100
интервал рабочих температур окружа-		
ющей среды, °С	От -60	От -60
ющей среды, О	до +70	до +70
	AO 10	40 7-10



Характеристики выпрямленного иапряжения в вависимости от выпрямленного тока.



6Ц5C. Аналог Ez35

Кенотрон двуханодный для выпрямления переменного напряжения,

Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 1Ц). Масса 40 г.

Основные параметры

при <i>U</i> _н =6,3 В		
при од-0,0 в	6LUSC	EZ35
Ток накала, мЛ	600±60 70* ≥1000	600 70** —
Критерий оценки:		
выпрямленный ток, мА	≥60*	_
* При $U_{\rm a}$ =400 B, $R_{\rm H}$ =5,7 кОм, C =8 мкФ. ** При $U_{\rm a}$ =325 B, C =6 мкФ.		
Предельные эксплуатационные		
H-manner. D	-Щ5С	EZ35
Напряжение накала, В	5,7 -7 1100	5,7—6,9 —
Напряжение между катодом и подогревате- лем, В:		
при положительном потенциале подо-	0	•
гревателя	0	0
гревателя	450	350
Выпрямленный ток, мА	75	7 0
Температура баллона лампы, °С	120	
среды, °С	От —60 до +70	
011.1017		Я
6Ц13П		
Кенотрон одноанодный для выпрямления п менного напряжения.	epe-	()
Оформление — в стеклянной оболочке, миниат ное (рис. 24П). Масса 25 г.	гю р-	K, 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Основные параметры при $U_n = 6,3$ В		
Ток накала		(95 0
Ток анода (при $U_a = 20$ В)	 КОм.	±150) MA ≥70 MA
C=4 мкФ)		> 120 mA > 108 mA
Наработка	• • •	≽500 น
Критерий оценки: выпрямленный ток		≥108 мА

Напряжение накала		5,7
•		-6.9 B
Обратное напряжение		1600 B
Выпрямленный ток (среднее значение)		120 мА
Ток анода (амплитудное значение)		900 мА
Мощность, рассенваемая анодом		8 B _T
Температура баллона лампы		200 °C
Интервал рабочих температур окружающей среды		
		ло +70°C

РАЗДЕЛ ТРЕТИЙ

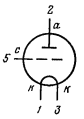
СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ТРЕХЭЛЕКТРОДНЫХ ЛАМП — ТРИОДОВ И ДВОЙНЫХ ТРИОДОВ

3.1. ТРИОДЫ

2C3A

Триод для работы в генераторах радиозондовых передатчиков разового действия на частотах до 230 МГц, поднимаемых на шарах до высоты 25—30 км.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхмиинатюрное (рис. 35Б). Масса 2,1 г.

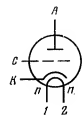


Основные параметры

при $U_{\rm H}\!=\!2,4\,$ В, $U_{\rm a}\!=\!65\,$ В, $U_{\rm c}\!=\!-2\,$ В

Tor	иакал	a .							•									122^{+13}_{-12} mA
Ток	анод	a,		•	•	•	•	•	•	٠	•		•	•	•	•	•	(10,5± ±2,5) мА
Обр	атный	ток	ce	тки														<0.5 мкA
	тизна з																	$2.7_{-0.9}^{+0.8}$ MA/B
Kos	ффицие	нт	yei	иле	ния	ī												$7,5 \pm 1,5$
Эле	ктронн	ЫĬ	ток	ce	гки	(прı	: (/c=	=+	-2	B)			•	•	•	≪ 0,5 мА
Con	ротивле	ение	е из	OJIS	щ	н:												
	сетка -	- ai	цон													٠		≥25 МОм
	сетка -																•	≥2 5 МОм
Mex	кэлектр	одн	ые	емя	KOC	ти:	;											
	входна	я.																$1,6_{-0.2}^{+0.2} \text{ n}\Phi$
																		(3,1±
	выходн	lan	•	٠	•	•	•	•		٠	٠	•	•	•	•	•	•	±0,45) πΦ
	проход	ияс	r .	_														$3^{+0.3}_{-0.7}$ n Φ
TT.	-													•	•	•	,	≥ 10 ч
пар	работка	•	٠	•	•	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	٠	•	٠	٠	٠	≥10 4
Кри	терий с	цен	ки:															
	крутиз	иа	хар	акт	ерг	ист	ик	и	при	ιl) _n :	=2	В				•	≥1,5 м A/B

Напряжен	е нака.	па.	٠			•				٠	•		٠		2-2,8 B
Напряжени	е анод	а.													70 B
Мощность,	рассеи	заема	ая	ан	ΟД	ОМ	٠		•	•	٠	•	•	•	1,8 Вт
Устойчивос	ть к вне	шни	м	303)	ıei'	іст	зиз	ım:							
ускоре: интерв	ние при ал рабо	виб чи х т	бра гем	циі пер	1) а т	yp	Ok	ф	жа		цей			Ы	От —60
															ло +70°C



2С49Д

Триод для усиления и генерирования колебаний в дециметровом диапазоне воли.

Оформление — в мсталлостеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 2Д). Масса 8,5 г.

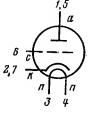
ι μ	
Основные параметры	
при $U_{\rm H} = 2.4$ В, $U_{\rm a} = 250$ В, $U_{\rm c} = -1$ В	
Ток накала	(480 ± 40) MA (21 ± 7) MA
Ток анода	<0,3 MKA
Ток утечки межлу католом и пологревателем	≪25 мкА
Крутизна характеристики	≥6 MA/B
	65 ± 10
Колебательная мощность:	
в режиме непрерывного генерирования	≽2 Bτ
в импульсе, в режиме сеточной модуляции (при $f=200$ МГц, $U_{\rm a}=700$ В, $U_{\rm c}=-40$ В,	
$\tau = 1 \text{ MKC. } Q = 250)$	>55 Br
$\tau=1$ мкс, $Q=250$)	
при $U_a = 700$ В)	≥ 25 B
	≪25 мВ
Межэлектродные емкости:	10 OF 10 AT . A
входная	$(2,85\pm0,45)$ $\pi\Phi$ ≤ 0.1 $\pi\Phi$
проходная	$(1,65\pm0,35)$ $\pi\Phi$
катод — подогреватель	2,4-5 πΦ
выходная	≽500 ч
Критерий оценки:	
колебательная мощность	≥1,4 Bτ
Предельные эксплуатационные данн	ые
Напряжение накала	. 2,15—2,7 B
Напряжение анода:	
в режиме непрерывного генерирования	. 30) B
в импульсном режиме	. 700 B
Напряжение сетки отрицательное	. 40 B . 100 B
tranpamente memaj karodom u nodorpebarenem .	5

Ток катола: среднее значение в импульсе	50 MA 800 MA 4 Br 0,8 Br
Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации в днаназоне частот 5—200 Гц	10 g 150 g 500 g
ускорение постоянное	100 g От —60 по +170 °С

6С1П

Триод для усиления напряжения высокой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 1П). Масса 12 г.



Основные параметры

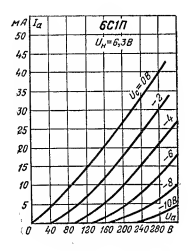
при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =250 В, $U_{\rm c}$ =-7 В

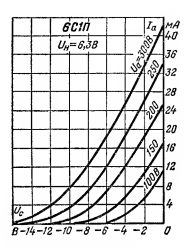
Ток накала
Межэлектродные емкости:
входная

крутизна характеристики ≥1,46 мА/В

81

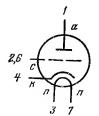
Напряжение	накала										5,7-6,9 B
Напряжение	анода .										275 B
Напряжение	между к	ато,	дом	И	под	(Orp	еват	гел	ем		9 0 B
Мощность, р	ассенваем	ая	ано,	дом							1,8 B1
Интервал ра	бочих тем	nep	ату	D O	KDV	жаю	оше	ű c	pe.	ДЫ	От -60
P					1 2				• '		πο +-70 °C





Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристики.



6С2Б, 6С2Б-В

Трноды для усиления напряжения высокой частоты в схемах с заземленной сеткой.

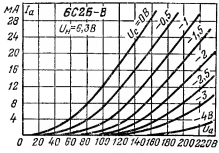
Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 12Б). Масса 4,5 г.

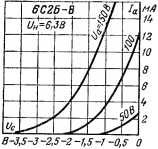
Основные параметры

при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =150 В, $R_{\rm B}$ =100 Ом

Ток накала	(250±25) мA
Ток анода	$(11,5\pm 4)$ MA
То же в начале характеристики (при $U_c = -15 \text{B}$)	≪20 мкА
Обратный ток сетки (при $U_c = -1.5$ В)	$\leq 0,2$ MKA
Ток утечки между катодом и подогревателем	≪2∪ мкА
Крутизна характеристики	$(11,5\pm2,5)$ MA/B
To же при $U_{\rm B}$ =5,7 В	≥7 mA/B

Коэффициент усиления
входная $(7,5\pm1,5)$ пФ выходная $(4,5\pm1,5)$ пФ проходная $<0,25$ пФ катод — подогреватель <8 пФ Наработка >500 ч Критерий оценки:
обратный ток сетки (при $U_c\!=\!-1,5$ В) $<\!1,2$ мкА крутизна характеристики $>\!6,8$ мА/В изменение крутизны характеристики $<\!25\%$
Предельные эксплуатационные данные
Напряжение накала
ускорение при вибрации в дианазоне частот 5— 2000 Гц
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$





Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристи-

1,5,6 C T A

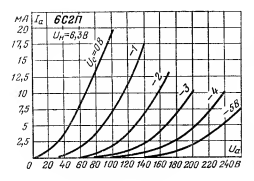
6C2∏

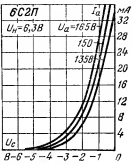
Триод для усиления напряжения высокой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 2П). Масса 15 г.

Основные параметры

при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a}\!=\!150$ В, $R_{\rm K}\!=\!100$ Ом
Ток накала
Межэлектродные емкости:
входная (5,3±1,3) пФ выходная (4,2±0,6) пФ проходная <0,24 пФ
Предельные эксплуатационные данные
Напряжение накала





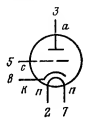
Анодные характеристики.

крутизна характеристики .

Анодно-сеточные характери-

6C2C

Триод для усиления напряжения низкой частоть Оформление — в стеклянной оболочке, с окталь ным цоколем (рис. 3Ц). Масса 40 г.



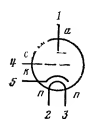
Основные параметры

при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =250 В, $U_{\rm c}$ =--8 В

Ток накала
Крутизна характеристики:
при $U_{\rm B}$ =6,3 В
Критерий оценки:

... > 1,55 MA/B

Напряжение	накала											5,7-6,9 B
Напряжение	анода .											330 B
Напряжение с	сетки.											0 B
Напряжение н	между :	като,	ДОМ	и	юдо	rpe	вате	лег	4			100 B
Ток катода .												20 mA
Мощность, ра	ассеивас	мая	ано	дом								2,75 Br
Интервал раб	очих те	емпер	ату	p of	крух	как	іэшс	c	ред	Ы		От —60
				-								до +70 °C



Ток накала .

Ток апода Обратный ток сетки .

6СЗБ, 6СЗБ-В

Триоды для усиления напряжения низкой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 5Б). Масса 3,5 г.

. (150±12) MA

 $(8,5\pm 2,5)$ MA

. <0,3 mkA

Основные параметры

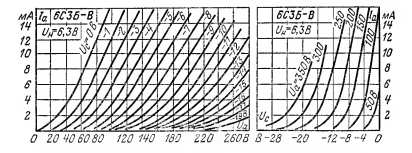
для 6СЗБ при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!270$ В, $R_{\rm K}\!=\!1500$ Ом; для 6СЗБ-В при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!250$ В, $R_{\rm K}\!=\!1360$ Ом

Ток утечки между катодом и подогревателем .

Кругизна характеристики	· ·	 :		. ≥1,4 мА/В . 14±3
Межэлектродные емкости:				
входная выходная				. (2,5±1,2) пФ
выходная		 •		. $(3,9+1,5)$ n Φ
проходная				. 1,6 $\frac{+1}{-1}$, πΦ
катод — подогреватель Наработка				. (3,5—5,5) пФ
наработка		 •	• •	. ≥500 ч
Критсрии оценки:				
обратный ток сетки *				. ≤1,5 mkA
крутизна характеристики .				. ≥1,35 mA/B

^{*} Для лампы 6С3Б-В.

	6 C 3B	6 C ∂ B - B
Напряжение накала, В	300	5,7—6,9 300 350 50
Напряжение между катодом и подогревателем, В	100 12 2,5 170	100 12 2,5 170
Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации в диапазоне частот 50—600 Гц g	10 — — — 100 От —60 до +90	



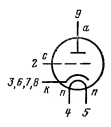
Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характери-

6СЗП, 6СЗП-ЕВ, 6СЗП-ДР

Триоды для усиления напряжения высокой частоты в схемах с заземленным катодом во входных и широкополосных усилителях.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Macca 15 г.

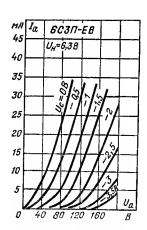


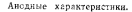
Основные параметры

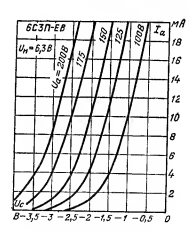
при $U_{\rm H}$ = 6,3 B, $U_{\rm H}$	$I_a = 150 \text{ B}, R_{\text{K}} =$	= 100 Ом	
Наименование	eC3LI	6СЗП-ЕВ	6С3П-ДР
Ток накала, мА	300±30 16±5	300±25 15±4	280 ± 25 15 ± 4
мкА	_ ≪0,3	≤ 10 ≤ 0.3	≤ 10 ≤ 0.05
Обратный ток сетки, мкА Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА	<0,5 <20	_	
Крутизна характеристики, ${}_{M}A/B$	19,5±5,5 ≥12	19,5±4,5	19,5±2,5
Коэффициент усиления	50±15	50 ± 15	50 ± 15
Входное сопротивление, кОм	5	5	5
Эквивалентное сопротивление шумов, кОм	<0,2	<0,2	≪0,2
Напряжение виброшумов (при $R_a = 0.5$ кОм), мВ .	≪6 0	≪60	
Межэлектродные емкости, пФ:			
входная	6,4±1 1,55±0,2 ≤2,2 ≤7	6,9±1 1,65±0,2 ≤2,2 ≤7	$6,9\pm 1$ $1,7\pm 1,2$ $1,8+0,4$ ≤ 7
Наработка, ч	≥ 1500	≥ 10 000	≥ 10 000
Критерии оценки: обратный ток сетки,			
мкА	≪1	≪2	≪2
ки, мА/В	≥11	≥12	≥ 12
ние крутизны, %	<±35	<±4 0	<±4 0
Предельные эк		ые данны е	
	CITI	6 C 3 Π ⋅ EB	6С3П-ДР
Напряжение накала, В Напряжение анода, В То же при запертой лампе Напряжение сетки отрица-	5,7-7 160 330	5,7 6,6 150 150	5,7-6,6 150 330
тельное, В	100	50	100
Напряжение между катодом и подогревателем, В:			
при положительном по- тенциале подогревателя при отрицательном по-	100	0	100
тенциале подогревателя Ток катода, мА	160 35	160 20	160 20

Мощность, рассенваемая
ан одом, Вт
Сопротивление в цепи сет-
ки, МОм
Гемпература баллона лам-
, пы, °С
Устойчивость к внешним
воздействиям:
ускорение при вибра-
ции g
в днапазоне частот,
Гц
ускорение при много-
кратных ударах $oldsymbol{g}$
ускорение при одиноч-
ных ударах g
ускорение постоянное
g
интервал рабочих тем-
ператур окружающей
среды, °С

3	3	3
1	0,5	0,5
135	90	150
2,5	10	10
50	5600	5600
35	150	150
_	500	500
_	100	100
От —60 до +70	От —60 до +125	От —60 до +125





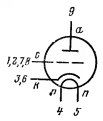


Анодно-сеточные характеристики.

6С4П, 6С4П-ЕВ, 6С4П-ДР

Триоды для усилсния напряження высокой частоты в схемах с заземленной сеткой во входных и широкополосных усилнтелях. Оформление — в стеклянной оболочке, миниа-

тюрное (рис. 10П). Масса 15 г.

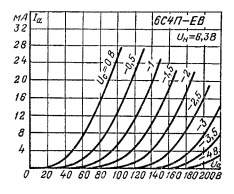


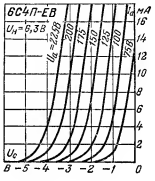
Основные параметры при $U_{\pi}\!=\!6,3\,$ В, $U_{a}\!=\!150\,$ В, $R_{\kappa}\!=\!100\,$ Ом

	6С4П	6 С 4П-ЕВ	6С4П-ДР
Ток анода, мА		300±25 15±4	280±25 15±4
То же в начале характеристики (при $U_0 = -6.5$ В), мкА Обратный ток сетки, мкА Ток утечки между катодом и по-	~ 0,3		<10 <0,05
догревателем, мкА	≤ 20 19,5 ± 5 ,5 ≥ 12	≥13	19,5±4,5
Входиое сопротивление, кОм Эквивалентное сопротивление шу-		50±15 5	50±15 5
Напряжение виброшумов (при	$\leq 0,2$	$\leq 0,2$	$\leq 0,2$
$R_a = 0.5 \text{ kOm}$, mB	<60	≪60	≤60
выходная	$11,3\pm1,7$ $3,6\pm0,6$ <0,17 <7 >1500	11,7±1,7 3,6±0,6 ≤0,19 ≤7 ≥10000	11,7±1,7 3,6±0,6 0,16±0,04 ≤7 ≥10000
обратный ток сетки, мкА	<1	≪2	<1,5
	. ≽11	≥12	≥12
относительное изменение кру- тизны, %	<±35	≼ ±40	<±35
Предельные экспл	уатационнь	іе данные	
	6С4П	€С4П-ЕВ	6С4П-ДР
Напряжение накала, В	5,7—7 160 330	5,7—6,6 150 —	5,7—6,6 150 330
B	100	50	100
Напряжение между катодом и по- догревателем, В:			
при положительном потеициа- ле подогревателя	. 100	0	100
при отрицательном потенциа- ле подогревателя	. 160 . 3 5	160 20	160 20
Вт	, 3 1	3 0,5 90	3 0,5 150

Устойчивость к внешним воздействиям:

ускорение при вибрации g . в диапазоне частот, Γ ц		10 5—600	10 5—600
ускорение при многократных ударах <i>g</i>	35	150	150
pax g	_	500	500
ускорение постоянное д		100	100
интервал рабочих температур окружающей среды, °С	От —60 до +70	От —60 до +125	От —60 до +125





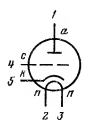
Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристики.

6С6Б, 6С6Б-В

Триоды для усиления напряжения низкой частоты, генерирования колебаний высокой частоты в диапазоне до 500 МГи, а также для работы в импульсных режимах в релаксационных схемах.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 3Б). Масса 3.5 г.

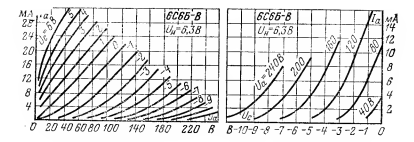


Основные параметры

при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 120$ В, $R_{\rm K} = 220$ Ом

	€C6B	6C6B-B
Ток накала, мА	. 200±20	200 ± 20
Ток анода, мА	$9\pm 2,7$	9 ± 2.5
Обратный ток сетки, мкА	. ≤0.2	≤ 0.2

		Продолжение
Крутизна характеристики, мА/В	$5^{+1,3}_{-1}$	$5,2^{+1,3}_{-1}$
To же при $U_{\rm H}$ =5,7 В		$\geqslant 3,4$
Коэффициент усиления	$25 + 7 \\ -5$	25±5
Входное сопротивление (при $f = 50 \text{ M} \Gamma_{\text{H}}$) кОм	≥12	8—16
Напряжение виброшумов (при $R_a = 2$ кОм), мВ	<100	< 100
Межэлектродные емкости, пФ:		
выходная	$3,3\pm0,65$ $3,5\pm0,9$ <1,42 3,8-7 >500	3,3±0,65 3,5±0,9 ≤1,42 ≤7 ≥5000
Критерии оценки: обратный ток сетки, мкА крутизна характеристики, мА/В	<1 ≥3,2	≤1 ≥3,4
относительное изменение крутизны,	-	$< \frac{+30}{-40}$
% • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
П очет в о		
Предельные эксплуатацион	ные данные 6С6Б	6C6B-B
Напряжение накала, B	5,7—6,9 250 350	5,7—6,9 250 350 50
Напряжение между катодом и подогревателем, В	150 14 0,8 1,4 	150 14 0,8 1,4 0,1 500
Температура баллона лампы, °С:		
при нормальной температуре окружающей среды	170	170
ды 200° С°	_	250
Устойчивость к внешним воздействиям:	10	10
ускорение при внбрации g в диапазоне частот, Γ ц	. 10 10—30 0	10 5—600
pax g		150
ускорение при одиночных ударах g ускорение постоянное g		500 100
интервал рабочих температур окружающей среды, °C	От —70 до +90	От —60 до +200



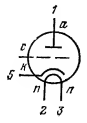
Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристики.

6С7Б, 6С7Б-В

Триоды для усиления напряження низкой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 3Б). Масса 3,5 г.



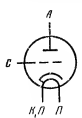
Основные параметры при $U_B = 6.3$ В, $U_a = 250$ В, $R_K = 400$ Ом

	6 C 7 B	6C7B-B
Ток накала, мА	200 ± 20 $4,5\pm1,3$ $<0,2$	200±20 4,5±1,3 ≪0,2
Ток утечки между катодом и подогревателем, мк A	≤ 20 4 ± 0.9 ≥ 2.6 $65 + 20$ -13	
Напряжение вибропиумов (при $R_a = 2 \text{ кOM}$), мВ	< 150	< 175
входная	3,3±0,9 3,4±0,9 ≪1 3,8-7 ≥1500	3,3±0,9 3,4±0,9 ≤1 ≤7 ≥1500
Критерии оценки: обратный ток сетки, мкА	≪1 ≥2,65 —	<1 ≥2,85 <+30 <40

Предельные эксплуатационные	данные
-----------------------------	--------

	6C7B	6C7B-B
Напряжение накала, В	5,7—6,9 300 350 50	5,7—6,9 300 350 50
Напряжение между катодом и подогревателем, В	150 7 1,45 1 170	150 7 1,45 1 170*
Устойчивость к внешним воздействням: ускорение при вибрации g в диапазоне частот, Γ ц ускорение при многократных ударах g	10 10—300 10 25	10 5—600 150 500 100
ннтервал рабочих темпсратур окружающей среды, °С	От —60 до +90	От -60 до +200

^{*} Для лампы 6С7Б-В при температуре окружающей среды 200°С допускается предельная температура баллона 250°С.



6С13Д

Трнод для генернровання СВЧ колебаннй в схемах самовозбуждення с общей сеткой. Оформление — в металлостеклянной оболочке, с дисковыми выводами (рис. 6Д). Масса 20 г.

Основные параметры при $U_{\rm H}\!=\!6,3\,$ В, $U_{\rm a}\!=\!300\,$ В, $R_{\rm K}\!=\!200\,$ Ом

Ток накала	(775±75) MA
Ток анода	(21.5 ± 8.5) mA
Обратный ток сетки	≪1 мкА
Крутизна характеристики	$(5,2\pm1,2) \text{ mA/B}$
Коэффициент усиления	35 ± 15
Колебательная мощность *	≽100 мВт
Напряжение виброшумов (при $R_a = 10$ кОм)	≪100 мВ
Межэлектродные емкости:	
входная	$(2.7\pm0.4) \ \Pi\Phi$
выходная	≪0,03 пФ
проходная	1,3—1,6 пФ
Наработка	≽400 ч
Критерий оценки:	
колебательная мощность*	≽80 мВт

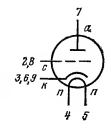
^{*} При $I_a = 30$ мА, $R_c = 5$ кОм, $f = 3500 \div 3600$ МГц.

Напряжение накала	6-6,6 B
Напряжение анода	350 B
Ток катода	35 мА
Мощность, рассеиваемая анодом	9 B _T
Мощность, рассеиваемая сеткой	0,1 Вт
Температура баллона лампы	150 °C
Интервал рабочих гемператур скружающей среды	От —60
	до +70°C

6С15П, 6С15П-Е

Триоды для усиления напряжения высокой частоты.

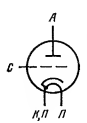
Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 11П). Масса 20 г.



Основные параметры при $U_{\rm R}\!=\!6,\!3\,$ В, $U_{\rm a}\!=\!150\,$ В, $R_{\rm K}\!=\!30\,$ Ом

	6C15TI	6C15∏-B
Ток накала, мА	440±40	440±30
Ток анода, мА	40±12	40 ± 12
То же в начале характеристики (при $U_c =$		10112
=-15 B), мкA	≪10	<10
Обратный гок сетки, мкА	€0,3	€0.3
Ток утечки между катодом и подогревате-	40,0	~0.0
лем. мкА	≪30	≪30
лем, мкА	45±11	45±11
To же при $U_{\rm H}$ =5,7 B	≥ 25	≥ 25
Коэффициент усиления	52±16	52±16
Отрицательное напряжение отсечки элек-	02210	02110
тронного тока сетки, В	≼ 1	≪1
Входное сопротивление (при $f=60$ МГи),	4.	41
кОм	3,5	3,5
Эквивалентное сопротивление шумов, кОм	0,1	0,1
Напряжение виброшумов (при R_{a} =	٠,.	0,1
=0,5 кОм), мВ	≤100	≪100
	4.00	~100
Межэлектродные емкости, пФ:		
входная	11 ± 2	11 ± 2
выходная	1.8 ± 0.3	1.8 ± 0.3
проходная	4-5	4—5
катод — подогреватель	6,8-9,5	6,8-9,5
сетка — подогреватель	$\leq 0,13$	<0.13
Наработка, ч	≥ 1000	≥ 3000
Критерии оценки:		
обратный ток сетки, мкА	≤ 1.5	≤ 1.5
крутизиа характеристики, мА/В	≥27	≥27

	6C15TI	6C15∏-E
Напряжение накала, В	5,7—7 150	6 -6 ,6 150
Напряжение между катодом и подогревателем, В	100 52 7,8 0,15 210	100 52 7,8 0,15 210
Устойчнвость к внешним воздействням: ускорение при вибрацин g в днапазоне частот, Γ ц ускорение при миогократных ударах g ускорение при одиночных ударах g	2,5 10—150 35 —	3 20—600 — 300 100
интервал рабочнх температур окружающей среды, °C	От —60 до +70	От —60 до +70



6C17K-B

Триод для усилення напряжения и генерирования колебаний в днапазоне СВЧ.
Оформление — в металлокерамической оболочке, миниатюрное (рис. 1К). Масса 5 г.

200 B

От 0 до -30 В

Основные параметры

при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 175$ В, $I_{\rm a} = 10$ мА, $U_{\rm c} = -(0.2 \div 1.3)$ В												
Ток накала												
Напряжение виброшумов (при $R_a=2$ кОм) «30 мБ												
Выходная мощность (при λ=10 см) >100 мВт												
То же при $U_{\rm B} = 5.7$ В												
Межэлектродные емкости:												
входная												
выходная												
проходная												
Наработка												
Критерий оценки:												
выходная мощность ≥80 мВт												
Предельные эксплуатационные данные												
Напряжение накала 6-6,6 В												

Напряжение накала.

Напряжение анода . Напряжение сетки .

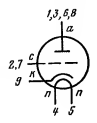
To	к катода														11 MA
	к сетки														3,5 мА
Mo	ощиость,	pacc	еива	ема	я ан	ОДО	M								2 B _T
Mo	ощность,	pace	сеива	іема	я се	TKC	Й								$0,1$ B_T
Co	противле	ние	в ц	епи	ано	да									2 кОм
Te	мпература	а об	олоч	ки.											200 °C
Вь	сокочаст	отна	я м	ощн	ость	, п	ОДВ	ΙОД	ИΜ	ая	K	C	eT.	re .	
	в режиме														0,2 Вт
Уc	тойчивост														
	ускорен														10
	5 - 200														10 g
	ускореи														150 g
	ускорен														500 g
	интерва	лр	абоч	их	тем	пера	ату	'p	OF	кру	Ж	аю	ще	Ĥ	00
	среды													.Ut	—60 до +100 °С

6С19П, 6С19П-В, 6С19П-ВР

Триоды для работы в качестве регулирующей лампы в электронных стабилизаторах напряження.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (для 6С19П, 6С19П-В — рис. 16П, для 6С19П-ВР — рис. 18П). Масса 25 г.

7-586

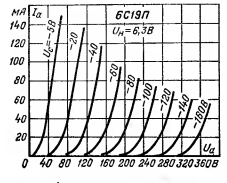


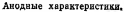
97

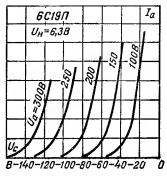
при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 110$	B, $R_{\kappa} = 130$	$O_{\rm M}$, $U_{\rm c} = -7$	' B
	6C19∏	6C19∏-B	€С19П-ВР
Ток накала, А	$1\pm 0,1$	$1\pm 0,07$	1 ± 0.07
Ток анода, мА	95 ± 15	95±15	95 ± 15
То же при $U_{\rm H} = 5.7$ В, мА	_	≥60	-
Обратиый ток сетки, мкА	≪3	≪3	≤ 1
Ток утечки:			
между анодом и всеми			
остальными электродами,	≤25	≤25	
мкА	~20	2 0	
остальными электродами,			
мкА	<20	≤20	
между катодом и подо-			
гревателем, мкА	≤50	≪50	
Крутизна характеристики,			
мА/В	$7,5\pm1,5$	$7,5\pm1,5$	$8,3\pm1,5$
To же при $U_{\rm H}=5.7$ B, мA/B.	400 : 100	≥5 400 × 100	050 - 100
Внутреннее сопротивление, Ом	400 ± 100	420 ± 100	350 ± 100
Напряжение виброшумов (при $R_a = 2 \text{ кОм}$), мВ	≤500	≪200	≪120
Межэлектродные емкости, пФ:	4000	€200	12 0
входная	6.5	$5,75\pm2,25$	6.3 ± 1.9
выходная	2.5 ± 1.5	2.5 ± 1.5	2.5 ± 1.5
проходная	8	≤10	≪10
Наработка, ч	≥2 000	≥ 100 0	≥ 2000

Основные параметры

		Hp	одолжен ие
Критерии оценки: изменение тока анода, % обратный ток сетки, мкА		<20 ≪4	_
Предельные эк	сплуатационные	данные	
•	естап	€CI\$TI-B	6C19П-ВР
Напряжение накала, В Напряжение анода, В То же при включении лампы Напряжение сетки отрицатель	. 350 . 500	5,7—6,9 350 500	6-6,6 350 500
ное, В	. 1,5—200	1,5-200	1.5—200
Напряжение между катодом и подогревателем, В	. 250 . 140	250 140	250 140
дом, Вт: при $U_a \leqslant 200$ В при $U_a > 200$ В	. 7	11 7	<u>11</u>
Сопротивление в цепи сетки МОм	. 0,5	0,5	0,1
°С Устойчивость к внешним воз-	. 250	250	200
действиям:		10	10
ускорение при вибрации д в днапазоне частот, Ги	50	20-300	5-600
ускорение при многократ- ных ударах g	. 12	150	150
ускорение при одиночных ударах g	_	300 100	300 100
тур окружающей среды, °С	От —60 до + 7 0	От —60 до +250	От —60 до +250







Анодно-сеточные характеристи-

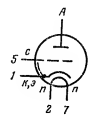
Расчетные предельные значения тока анода и мощности, рассеиваемой анодом, при параллельной работе ламп

9	Сопротивление в цепи катода каждой лампы, Ом																	
параллельно ющих ламп	0	50	100	130	150	200	250	0 50 100 130 150 200 2										
работающих	Т	ок ап	ода ка	эждой	ламп	(Ы, М.	Мощность, рассенваемая анодом каждой лампы, Вт											
1 2 3 4 5	110 82 73 68 65	110 89 83 79 77	110 94 88 86 86	110 96 91 88 87	110 97 92 90 89	110 99 95 93 91	110 100 97 95 94	11 8,2 7,3 6,8 6,5	11 8,9 8,3 7,9 7,7	11 9,4 8,8 8,6 8,6	11 9,6 9,1 8,8 8,7	11 9,7 9,2 9,0 8,9	11 9,9 9,5 9,3 9,1	11 10 9,7 9,5 9,4				

6C20C

Триод высоковольтный для работы в стабилизаторах напряжения схем питания анода цветных кинескопов.

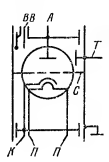
Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 12Ц). Масса 80 г.



Основные параметры при $U_{\rm H}\!=\!6.3\,$ В, $U_{\rm a}\!=\!25\,$ кВ, $I_{\rm a}\!=\!1\,$ мА, $U_{\rm c}\,$ от $-6\,$ до $-12\,$ В

Ток накала .												(200±20) мА
Обратный ток	сетк	и.							_	_		≪1.5 mkA
Ток утечки:												
между сет	гкой и	все	ми э	лек	трс	да	MII					≪20 мкА
между каз	годом	и по	догр	ева	тел	ем						≪50 мкА
Крутизна хара	актери	стик	ห (ก	nи	I. =	= 1	M	4)		•		$(0,25\pm0,1) \text{ mA/B}$
Коэффициент	MCH HO	una	(F ***	• a	- 1	141 1	-/	•	•	•	2500
Монтридиси	yenne	nnn		•	•	•	•	•	•	•	•	2000
Межэлектродн	ые ем:	ко с ті	1:									
входная .			٠.									2,5 пФ
выходная												0,7 ηΦ
проходная												<0,1 пФ
Наработка .				_	_		_			_		≽750 ч
Критерий оцен	*****			٠	•	•	•	•	•	•	•	2.00
												0.10.1.15
крутизна	харак	терис	стики	ī.	•	•			•			$\geqslant 0,12 \text{ mA/B}$

Напряжение и Напряжение а То же при вк	нод а . лючении	 лампі	Ic		:	:	•		:	5,7—6,9 1 25 κB 40 κB
Напряжение с Напряжение м	етки отр	онцате.	льное	· ·	_p			•	•	250 B 225 B
Ток анода.										1,5 mA
Мо щность, рас Сопротивление										25 В т 0,5 МОм
Температура б										200°C
Устойчивость к	внешни	м возде	ействи	:MR						
ускорение										$^{2,5}g$
ускорение интервал р										12 g От —60 д +70 °C



6С21Д

Гснератор фиксированной частоты для генерирования колебаний высокой частоты. Оформление — в мсталлостеклянной оболочке, в колебательном контуре (рис. 7Д). Масса 35 г. ВВ — вывод высокой частоты; 1 — подстроечный конденсатор; 11 — подогреватель; Л — анод; С — сетка; К — катод.

Основные парамстры

при $U_n = 6.3$ В, $U_a = 110$ В, $I_a = 30$ мА

Ток накала	١								150—185 мА
Выходная	мощи	ость							≽300 мВт
То же при	$U_{\rm II} = 5$,4 B,	$U_{\mathbf{a}}$:	=100	В				≥200 мВт
Частота ге	нериро	вани	Я						(1782±3) MΓu
Наработка									≽ 250 પ

Критерий оценки:

выходная мощность ≥210 мВт

Предельные эксплуатационные данные

Напряжение пакала								5,4-7 B
Напряжение анода								200 B
Мощность, рассеиваемая	I	аподом	1.					3,6 Вт

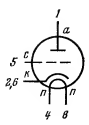
Уетойчивость к внешним воздейетвиям:

ускорение при вибрации с частотой 50 Гц	o g
mirepatti pacomi remiepat je onejimatem epegar i	От —60
	до +50°C

6С28Б, 6С28Б-В

Триоды для усиления напряжения высокой частоты.

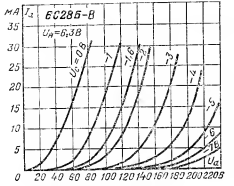
Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 15Б). Масса 5 г.

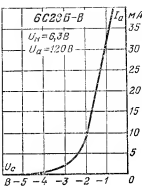


Осиовные параметры при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!90$ В, $R_{\rm K}\!=\!82$ Ом

Ток накала	(310±30) мА (11±5) мА
=0.1 МОм)	<0.5 MKA <20 MKA $(17\pm5) \text{ MA/B}$ >9 MA/B 40^{+15}_{-10} 200 Om 10 KOM <60 MB
Межэлектродиые емкости:	
входная	6±2 пФ (3,1±1,1) пФ <3 пФ <7 пФ >500 ч
Критерии оценки:	
обратный ток сетки	≤ 2 MKA $\geqslant 9$ MA/B $\leq 35\%$
Предельные эксплуатационные данные	
Напряжение накала	. 5,7-6,9 B . 120 B . 250 B . 50 B
при положительном потенциале подогревателя.	. 100 B
при отрицательном потенциале подогревателя .	. 150 B
Ток катода	. 35 мА
Мощность, рассеиваемая анодом	. 1,3 Bt
Температура баллона лампы:	. 0,1 MOM
при нормальной температуре окружающей среды	170 °C
при температуре окружающей среды 200° С	. 250 °C

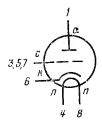
Устойчивость :	к вне	шним	БОЗДЕ	йст	виям:							
ускорение	при	вибра	ации	В	диапа	зоне	4	аст	OT	5-	_	
2000 Гц.	,			٠.								10 g
ускорение	при	много	краті	њх	удара	ax .						150° g
ускорение	при	одине	хынис	- y2	царах							500 g
услопение	пост	онню	e									$100 - \sigma$
интервал	กลดีดเ	шх те	мпера	ITVI	окру	жаю	ще	йc	ред	Ш	,	Oт — 7.1 до
	F		,	, ,					•			+200 C





Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристики.



6С29Б, 6С29Б-В

Триоды для усиления напряжения высокой частоты в схсмах с заземленной ссткой. Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 156). Масса 5 г.

Основные параметры при $U_{II} = 6,3$ В, $U_{a} = 90$ В, $R_{K} = 82$ Ом

nph On 0,0 b, Ca 50 b, 1/4 52 Om	
Ток накала	(310±30) мА (11±5) мА
Обратный ток сетки (при $U_{\rm c}\!=\!-1,3$ В и $R_{\rm c}\!=\!$	
=0,1 MO _M)	≪0,5 мкА
Ток утечки между катодом и подогревателем	≪20 мкА
Крутизна характеристики	(17±5) мА/В
To же при $U_{\rm H}$ =5,7 В	>9 MA/B
Коэффициент усиления	40^{+15}_{-10}
Напряжение виброшумов (при $R_a = 0.5$ кOм)	≪60 мВ
Tranpamenne bnopomymob (nph Na-0,0 kOm)	≪00 ME
Межэлектродные емкости:	
входная	9 6 +2,4 nm
входная	J, U_3 114

	Продолжени е
выходная	(4±1,4) πΦ ≪0,35 πΦ ≪7 πΦ ≥500 ч
Критерии оценки:	
ток сетки обратный	<2 mkA ≥9 mA/B <35%
Предельные эксплуатационные данные	
Напряжение накала Напряжение анода То же при запертой лампе Напряжение сеткн отрицательное Напряжение между катодом и подогревателем: при положительном потенциале подогревателя при отрицательном потенциале подогревателя Ток катода Мощность, рассеиваемая анодом Сопротивление в цепи сетки Температура баллена лампы: при нормальной температуре окружающей среды при температуре окружающей среды 200° С Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации в диапазоне частот 5—2000 Гц ускорение при многократных ударах	5,7-6,9 B 120 B 250 B 50 B 100 B 150 B 35 MA 1,3 BT 0,1 MOM 170° C 250° C
ускорение при одиночных ударах	500 g 100 g От—60 до+200° С
6C315, 6C315-P, 6C315-EP	$\frac{5}{a}$
Триоды для усиления напряження низкой частоты.	
Оформление — в стеклянной оболочке, сверх- миниатюрное (рис. 20Б). Масса 4,5 г.	K π
Основные параметры при $U_{\mathrm{H}}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\mathrm{a}}\!=\!50$ В, $U_{\mathrm{c}}\!=\!0$	
6C31 E	6C31B-P, 6C31B-EP

 220 ± 22

40±10

<2 ≪0,2

 220 ± 22

40±10

≪2

 $\leq 0,2$

Tour arrows MONEY MOTOROW II BOTORDO		Продолжение
Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА	<2 0	
Крутизна характеристики, мА/В	18^{+6}_{-5}	18 _5
Крутизна характеристики при $U_{\rm H} = 5.7$ В,	> 10 F	
	≥10,5 17±5	17±5
Напряжение виброшумов (при $R_{\rm a}=$		4.50
= 2 кОм), мВ	€15	≤ 15
A	,1±0,9	4,1±1
входная	≤ 1,5	<1,5 2,0 ^{±1}
	$3,9^{+1}_{-0,8}$	$3,8^{+1}_{-0,8}$ ≤ 8
катод — подогреватель, пФ Наработка, ч	≤8 ≥2000	≪ o ≥ 5000
Критерли оценки:		_
обратный ток сетки, мкА крутизна характеристики, мА/В	≤ 1 ≥ 10,5	≤ 5 ≥ 10.5
кругизна характеристики, мады	<i>[</i> 10,0	<i>></i> 10,0
П		
Предельные эксплуатационны	е данные 6С31Б	6C31E-P.
	00010	6C31B-EP
Напряжение накала, В	5,7-7	6-6,6
Напряжение анода, В	100	100
менее 1,25 Вт	180	180
То же при запертой лампе, В	350	350
Напряжение между катодом и подогревателем, В	200	200
Ток катода, мА	60	60_
Мощность, рассеиваемая анодом, Вт Сопротивление в цепи сетки, МОм	2,5 1	2,5 1
Температура баллона лампы, °С	220	220
	66316-P	Ia MA
70 GC315-F	U _H =6,38	70
$U_H = 6,3B$	<i>O_H</i> -0,00	\$60
60		2/2/
50		
		5/1/40
40		///
30		30
20		20-
10	,,	10-
	$\frac{U_c}{8-8-6-6}$	7 1 1
n 1n 20 30 40 50 60 70 B	8-8-6-	+ -2 U Z

Анодно-сеточные характеристики.

Анодные характеристики.

Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации в диапазоне частот 5—2000 Гц g	
6С32Б	7
Триол для усиления напряжения низкой частоты. Оформленис — в стеклянной оболочке, сверхминнатюрное (рис. 18Б). Масса 3,8 г.	$\frac{\varepsilon}{n}$
Основные параметры	
при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 200$ В, $R_{\rm K} = 285$ Ом	
Гок анода	165±20) мА 3,5±1,3) мА 50,1 мкА 520 мкА
при $U_{\rm H} = 6,3$ В	$8,5\pm1,3) \text{ MA/B}$ -1,7 MA/B -01-0,1MA/B -00±20
Напряжение виброшумов (при R_a =2 кОм и частоте вибрации 50 Гц)	1 мВ
входная	,8±0,7) пФ ,65±0,35) пФ 1,2 пФ 6 пФ

проходная катод — подогреватель . Наработка

обратный ток сетки (при $U_c = -1$ В) крутизна характеристики

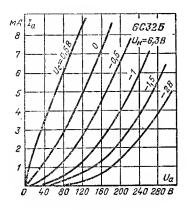
Критерии оценки:

				•			_						
Напряжение	накала											5,77	В
гапряжение	анода					_	_		_	_	_	250 B	
то же при з	запертои	ламі	1e									300 B	
напряжение	между	катод	MOJ	и по	до	rpe	ват	еле:	м.			160 B	
Ток катода												10 мА	
Мощность, р	ассенвае	емая	ано	MOL			_					1.5 BT	

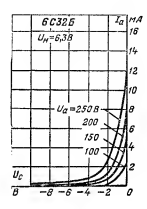
≽2000 ч

≪1 мкА $\geqslant 1.7 \text{ MA/B}$

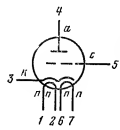
Сопротивление в цепи сетки	2 MOm 220° C
ускорение при вибрации в диапазоне частот 5—2000 Гц	15 g 150 g 500 g 100 g От−60 до+125°С



Аподные характеристики.



Аиодно-сеточные характеристики.



6C33C, 6C33C-B, 6C33C-BP

Триоды для работы в качестве регулирующей лампы в электронных стабилизаторах напряжения.

Оформление — в стеклянной оболочке (рис. 11C). Macca 200 г.

Основные параметры

при $U_{\rm H} = 12,6$ В*	(6,3 B	**), $U_a=12$	0 B, $R_{\rm R} = 35$	Ом
		6C33C	6C33C-B	6C33C-BP
Ток накала, А: при $U_{\rm H}\!=\!12,\!6$ В при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В Ток анода, мА Обратный ток сетки, мкА		3,2±0,4 6,6±0,6 540±90 ≤5	3,3±0,3 6,6±0,6 550±80 ≤5	3,2±0,4 6,4±0,8 540±90 ≤5

			Продолжени е
	6C33C	6C33C-B	6C33C-BP
Ток утечки, мкА:			
между анодом и остальны- ми электродами между сеткой и остальны-	≪30	≪30	
ми электродами	≤ 20	≪20	-
между катодом и подогревателем	≤ 150	≤ 150	_
MA/B	39 ± 11	40 ± 10	39 ± 11
То же при $U_{\rm H} = 11,3$ В	\geqslant 24	≥24	
Внутреннее сопротивление, Ом	≪130	80 - 120	≤ 130
Напряжение виброшумов (при $R_a = 2$ кОм), мВ Мсжэлектродные емкости, пФ:	≤500	≤500	≤500
входная выходная	30±7 10.5±1 31±7	30±7 10,5±1 31±7	30 ± 7 $10,5\pm1$ 31 ± 7
между катодом и подогре- вателем	≤70 ≥1000	<60 ≥750	<70 ≥2000
Критерии оценки: обратный ток сетки, мкА ток анода, мА изменение тока анода, %	<15 ≥340 <30	≤15 ≥340 ≤30	≤15 ≥340

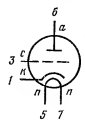
^{*} При последовательном включении подогревателей. ** При параллельном включенин подогревателей.

Напряжение накала:	
при последовательном включении подогревате-	
лей	11,3—13,9 B
при параллельном включенин подогревателей .	5,7-6,9 B
Напряжение анода:	
при рассенваемой мощности свыше 30 Вт	250 B
при рассеиваемой мощности не более 30 Вт	450 B
при включении лампы	600 B
Напряжение сетки отрицательное	0,5150B
Напряжение между катодом и подогревателем	300 B
Ток анода:	
при работе одного катода	350 м $\mathbf A$
при работе двух катодов	600 мА
Мощность, рассеиваемая анодом:	
при работе одного катода	45 Вт
при работе двух катодов	60 Вт
Сопротивление в цепи сетки	0,2 МОм
Температура баллона лампы:	
при нормальной температуре окружающей среды	260° C
при температуре окружающей среды 100° C	3 00° C

Устойчивость к внешним воз-			
действиям:	6C33C	6C33C-B	6C33C-BP
ускорение при вибрации g	4	6	5
в диапазоне частот, Гц.	10—250	10300	5600
ускорение при многократ-		0	4.0
ных ударах д	3 5	150	40
ускорение при одиночных		** 0.0	** 00
ударах д		500	500
ускорение постоянное д .	-	100	100
интервал рабочих темпе-			
ратур окружающей среды,			
°C	От —60	От60	$O_{\rm T} - 10$
	± 100	$\pi o + 100$	πo +55

Предельные значения тока анода и мощности, рассеиваемой анодом, прн параллельной работе ламп

або- ламп			Co	проті	влен	не в	цепи	катода	каж,	дой л	ампы,	Ом		
₩ ₽.	0	10	20	30	40	50	70	0	10	20	30	40	50	70
Число п лельно тающих	Ток анода каждой лампы, мА Мощность, ра сенв каждой лам										ваемая аподом ипы, Вт			
1 2 3 4 5 6 8 10 12	600 425 364 338 320 308 294 285 280	600 473 428 410 396 388 377 371 366	600 499 464 448 439 432 424 418 416	600 517 487 475 468 461 454 450 448	600 529 504 495 486 482 476 472 471	600 539 518 511 502 498 94 • 90 487	600 552 535 528 523 521 516 512 511	60 42,5 36,4 33,3 32,1 30,9 29,4 28,6 28,0	60 47,2 42,8 40,8 39,6 38,7 37,7 37,0 36,6	60 50,0 46,5 45,0 44,0 43,3 42,5 42,0 41,6	60 51,7 48,7 47,6 46,7 46,2 45,5 45,1 44,8	60 53,0 50,5 49,5 48,8 48,3 47,8 47,4 47,1	60 53,9 51,8 50,8 60,2 49,8 49,4 49,0 48,8	60 55,0 53,4 52,8 52,2 51,9 51,5 51,2



6C34A, 6C34A-B

Триоды для усиления напряжения низкой частоты и генерирования колебаний высокой частоты.

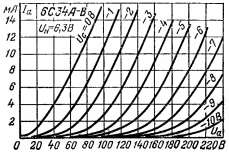
Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 7Б). Масса 2,5 г.

Основные параметры

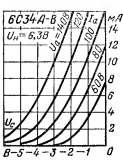
при $U_{\rm ff} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 100$ В, $R_{\rm K} = 120$ Ом

Ток накала	$(127\pm13) \text{ MA}$
Ток анода	$(8,5\pm2,5)$ MA
Обратный ток сетки (при $U_{\rm c} = -1.3$ В)	$\leq 0.2 \text{ MKA}$
Ток утечки между катодом и подогревателем Крутизна характеристики	$(4,6\pm1,2)$ mA/B
To же при $U_{\rm H}$ =5,7 В	$\geq 2.8 \text{ mA/B}$
Коэффициент усиления	25 ± 5
Входное сопротивление (при $f=50$ МГц)	7—15 кОм

входная (2±0,6) пФ выходная (2,3±0,9) пФ проходная < 1,6 пФ катод — подогреватель < 4 пФ Наработка > 20000 ч Критерии оценки: < 1 мкА обратный ток сетки < 1 мкА кругизна характеристики > 2,7 мА/В изменение крутизны характеристики > 2,00 В Напряжение накала 5,7—6,9 В Напряжение накала 200 В Тоже при запертой лампе 350 В Напряжение между катодом и подогревателем 150 В Тож к атода 150 В Напряжение сетки отрицательное 100 мА Мощность, рассенваемая анодом 1,1 Вт Котода крутинен	Напряжение виброшумов (при $R_a = 2 \kappa O_M$) < 100 мВ Межэлектродные емкости:
обратный ток сетки	входная $(2\pm0,6)$ пФ выходная $(2,3\pm0,9)$ пФ проходная $<1,6$ пФ катод — подогреватель <4 пФ Наработка >2000 ч
Напряжение накала	обратный ток сетки
Напряжение накала	Предельные эксплуатационные данные
ускорение при вибрации в диапазоне частот 10— 2000 Гц	Напряжение накала
2000 Гц	Устойчивость к внешним воздействиям:
	2000 Гц

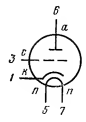


Анодные характеристнки.



Анодно-сеточные характеристнки.

6C35A, 6C35A-B

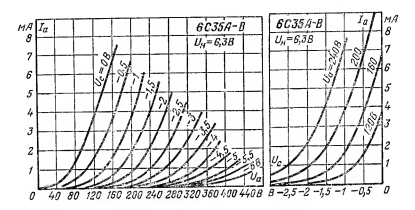


Триоды для усиления напряжения низкой частоты и генерирования колебаний высокой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 7Б). Масса 2,5 г.

Основные параметры при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!200$ В, $R_{\rm K}\!=\!380$ Ом

$H_{\rm ph} = 0.5 \text{B}, O_{\rm a} = 200 \text{B}, R_{\rm g} = 380 \text{Cm}$	
Ток накала	± 1) MA),2 MKA 20 MK Δ
Входная	± 0,8) пФ 4±0,9) пФ 1,7 пФ НпФ 2000 ч
обратный ток сетки	
Напряжение анода 3 То же при запертой лампе 3 Напряжение сетки отрицательное 3 Напряжение между катодом и подогревателем 1 Ток катода 7 Мощность, рассеиваемая анодом 0	,7—6,9 B 00 B 50 B 0 B 50 B MA ,9 Br MOM
при нормальной температуре окружающей среды 1	70° C 50° C
ускорение при вибрации в диапазоне частот 10—2000 Гц	0g 50g 00g 00g



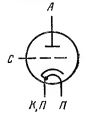
Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристики.

6C36K

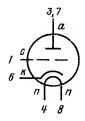
Триод для усиления и генерирования СВЧ колебаний в схемах с общей сеткой в автогенераторах при непрерывной и импульсной генерации и в умножителях частоты в диапазоне частот 8300—10 300 МГц.

Оформление — в металлокерамической оболочке (рис. 2K), Масса 10 г.



при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a}\!=\!250$ В, $I_{\rm a}\!=\!10$ мА, $U_{\rm c}\!=\!-$	-(0,2÷1,5) B
Ток пакала	$(320\pm30) \text{ MA}$ < 2 MKA 12_4 MA/B > 15 MBT > 10 MBT < 50 MB
Межэлектродные емкости:	
сетка — анод	(2±0,4) пФ (3±0,6) пФ < 0,02 пФ ≥ 100 ч
Критерий оценки:	
выходная мощность	≥ 12 мВт

Напряжение накала:	
в непрерывном режиме	6-6,6B
в непрерывном режиме в импульсном режиме	6,9-7,6B
Напряжение анода	300 B
Напряжение сетки отрицательное	30 B
Ток анода	10 MA
Ток сетки	1 MA
Мощность, рассеиваемая анодом	3 B _T
Мощность, рассеиваемая сеткой	0,1 B _T
Высокочастотная мощность, подводимая к сетке	300 мВт
Сопротивление в цепи анода	2 кОм 2 мкс
Длительность импульса	1000
Скважность	200° G
Температура баллона лампы	200 0
Устойчивость к внешним воздействиям:	
ускорение при вибрации в диапазоне частот	
5—600 Гц	10 g
ускорение при многократных ударах	150 g
ускорение при одиночных ударах	500 g
ускорение постоянное	1 00 g
интервал рабочих температур окружающей	0- 00
среды	От −60 до +100° С



6С37Б

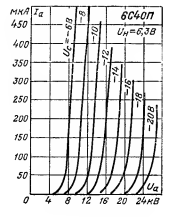
Триод для усиления и генерирования импульсного напряжения. Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 13Б). Масса 5 г.

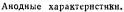
при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm A}$ =80 В, $R_{\rm K}$ =43	Ом
Ток накала	(440±35) мА (40±10) мА ≪ 0,3 мкА
Ток эмиссии в импульсе (при $U_{a.umn} = 150 \text{ B}$,	
$U_{c.hmg} = 150 \text{ B}$)	≥ 2,5 A ≤ 30 mkA
Ток утечки между катодом и подогревателем Крутизна характеристики	≈ 30 MKA 12—16,5 MA/B
То же при $U_{\rm H} = 5.7 \; {\rm B}$	≥ 11 mA/B
Коэффициент усиления	13±3 ≤ 12 B
Эквивалентное сопротивление шумов	250 Ом
Напряжение виброшумов (при $R_a = 0.5 \text{ кOm}$)	$\leq 150 \text{ vB}$

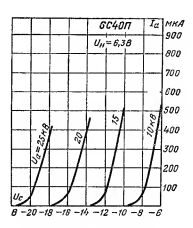
	прооолжение
Межэлектродные емкости:	
входная (6= выходная (4, проходная (3, катод — подогреватель ≤ Наработка ≥ Критерии оценки;	±1,2) πΦ 7±0,9) πΦ 9±0,7) πΦ 10 πΦ 500 ч
обратный ток сетки (при $U_{\sigma}\!=\!-2$ В) \leqslant крутнзна характеристики \geqslant !	1 мкА 9 мА/В
Предельные эксплуатационные данные	
Напряжение накала . Напряжение анода в статическом режиме и режиме усиления импульсов отрицательной полярности	. 120 B . 300 B . 150 B
в импульсе	70 мА 2 А 4,5 Вт 0,35 Вт
при фиксированном смещении	220° C
600 Гц	10g 75g 300g
6С40П	A L
Триод для стабилизации высокого напряжения в схемах питания анода электронно-лучевых трубок. Оформление— в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 24П). Масса 19 г.	7,3 /n /n
Основные параметры	, ,

при $U_{\rm H}=6,3$	3 B,	$U_{\rm a}$ =	=20	кB,	$U_{\mathbf{c}}$	==	-(10),5	÷ 1	7,5)	В,	$I_{\rm a} = 300$	мкА
Ток накала .												170±15	м.
Обратный ток	сетк	н.										< 0.5 M	к١

Ток утечки:
между сеткой и всеми электродами <20 мкА между катодом и подогревателем <50 мкА Крутизна характеристики $(0,2\pm0,08)$ мА/В Коэффициент усиления
Межэлектродные емкости:
входная 2,5 пФ выходная 0,5 пФ проходная ≤0,05 пФ Наработка ≥ 1500 п
Критерий оценки:
крутизна характерпетики ≥0,1 мА/В обратиый ток сстки
Предельные эксплуатационные данные
Напряжение накала
предельные значения



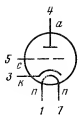




Анодно-сеточные характеристики.

6C41C

Триод для работы в качестве регулирующей лампы в электронных стабилизаторах напряжения. Оформление — в стеклянной оболочке, бесцокольное (рис. 7С). Масса 100 г.



прн $U_{\rm H}{=}6,3$ В, $U_{\rm a}{=}90$ В, $R_{\rm K}{=}40$ Ом Ток накала
Межэлектродные емкости: (11±6) пФ выходная (5±3) пФ проходная (15±5) пФ катод — подогреватель ≪ 45 пФ Наработка > 1250 ч Критерни оценки > 150 мА обратный ток сетки ≪ 15 мк А
Предельные эксплуатационные данные Напряжение накала 5,7—6,9 В Напряжение 450 В То же при включении лампы 600 В Напряжение сетки отрицательное 300 В Ток анода 310 мА Мощность, рассенваемая анодом 0,2 МОм* Температура баллона лампы Интервал рабочих температур окружающей среды

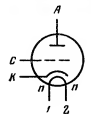
^{*} При работе лампы и качестве регулирующей в схемах электронных стабилизаторов напряжения сопротивление в цепи сетки, являющееся одновременно нагрузкой в цепи анода управляющей лампы, не должно превышать 1,5 МОм.

Предельные значения тока анода и мощности, рассенваемой анодом, при параллельной работе ламп

Число	Ì	Сопротивление в цепн катода каждой лампы, Ом									
парал- лельно	0	10	20	30	40	50	60	70	80		
работаю- цих ламп		Ток анода каждой лампы, мА									
1	300	300	300	300	300	300	300	300	300		
2	210	225	235	243	250	255	259	262	265		
3	180	200	214	225	234	240	246	250	254		
4 5	164	187	204	215	225	233	239	243	248		
5	156	181	197	210	220	228	234	240	245		
6	150	175	192	206	217	226	232	237	242		
7	145	173	189	203	215	223	230	236	241		
8	142	169	187	201	212	222	229	234	240		
9	140	167	186	200	211	220	228	233	239		
10	138	165	184	198	210	220	227	232	238		

Продолжение

Число	Сопротивление в цепи катода каждой лампы, Ом										
парал- лельно работаю- щих ламп	0	10	20	30	40	50	60	70	80		
		Мощность, рассенваемая анодом каждой лампы, Вт									
1 2 3 4 5 6 7 8 9	25 17,5 15 13,7 13 12,5 12,1 11,8 11,6 11,5	25 18,5 16,7 15,6 15 14,6 14,2 14,1 13,9 13,3	25 19,5 17,8 17 16,4 16 15,8 15,6 15,5	25 20,3 18,7 17,9 17,4 17,1 16,9 16,8 16,6 16,5	25 20,8 19,4 18,8 18,3 18,1 17,9 17,7 17,6 17,5	25 21,2 20 19,4 19 18,8 18,6 18,5 18,4 18,3	25 21,6 20,5 19,9 19,6 19,3 19,2 19,1 19,1	25 21,8 20,8 20,3 20 19,7 19,6 19,5 19,4 19,3	25 22,1 21,2 20,7 20,4 20,2 20,1 20 19,9 19,8		

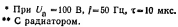


6С44Д

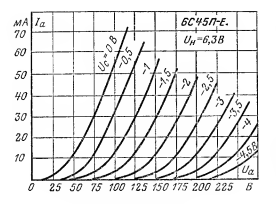
Триод для генерирования и усиления колебаний в дециметровом диапазоне волн. Оформление — в металлостеклянной оболочке (рис. 4Д). Масса 10 г.

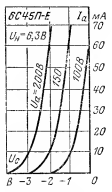
6С45П-Е

Триод для усиления напряжения высокой частоты в широкополосных усилителях. Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 11П). Macca 20 г.



Ток апола (40 \pm 70 же в начале характеристики (при U_c = -15 В) (510 Обратный ток сетки (при U_c = -2 В)	лА/(В∙п Ф) кОм кОм
выходная	-9,5 пФ 13 пФ 00 ч 5 мкА мА/В
Предельные эксплуатационные данные Напряжение накала Напряжение анода Напряжение между катодом и подогревателем (при отридательном потенциале иодогревателя) Ток катода Мощность, рассенваемая анодом Сопротивление в цепи сетки Температура баллона лампы: при нормальной температуре окружающей среды при температуре окружающей среды 85° С	6—6,6 B 150 B 100 B 52 MA 7,8 BT 0,15 Mom 210 °C 230 °C
Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации в диапазоне частот 5— 600 Гц	6g 75 g 500 g 100 g Oτ −60 до +85 °C





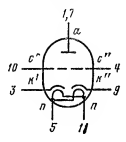
Аподные характеристики.

Анодно-сеточные характеристики.

6С46Г-В

Триод для работы в качестве регулирующей лампы в электронных стабилизаторах напряжения.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 17Б). Масса 7 г.

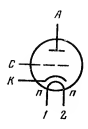


при $U_{\rm H}{=}6,3$ B, $U_{\rm a}{=}42$ B, $U_{\rm c}{=}{-}1$ Б Ток накала	3 (500 ± 50) mA (60 ± 15) mA <0.4 mkA <40 mkA $<20^{+10}_{-5}$ mA/B >12 mA/B 7 ± 2 <75 mB
Межэлектродные емкости:	
Входная	6,5 πΦ 2,2 πΦ ≤7,5 πΦ ≤14 πΦ ≥500 ч
Критерии оценки:	
обратный ток сеткн	<2 MKA >35 MA <35%

Напряжение накала	5,7—7 B 250 B 330 B 75 B 150 B 100 MA 4,5 BT 0,25 MOM
Температура баллона лампы: при нормальной температуре окружающей среды при температуре окружающей среды 200° С Устойчивость к внешним воздействиям:	170 °C 220 °C
ускорение при вибрации в диапазоне частот 10—2000 Гц	10 g 150 g 500 g 100 g От −60 до +200 °С

Предельные значения тока анода и мощности, рассеиваемой анодом, при параллельной работе ламп

рал- рабо- ламп		Co	против	ление	в цепа	і като	да ка	ждой	лампа	ы, Ом		
e2 €7	0	60	120	180	240	300	0	60	120	180	240	300
Часло п лельно тающих	То	к анод	а кажд	ой лам	иы, м	Α			щность, расссеиваем дом каждой лампы,			
1 2 3 4 5	60 53 52 51 48	60 53 52 51 48	60 53 52 51 49	60 55 53 52 50	60 55 53 52 50	60 55 53 52 50	3,6 3,2 3,1 3 2,9	3,6 3,2 3,1 3 2,9	3,6 3,2 3,1 3 2,9	3,6 3,3 3,2 3,1 3	3,6 3,3 3,2 3,1 3	3,6 3,3 3,2 3,1 3



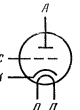
6С48Д

Триод для усиления напряжения в дециметровом диапазоне волн. Оформление — в металлостеклянной (рис. 2Д). Масса 9 г. оболочке

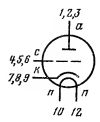
Основные параметры
при $U_{\rm H}=6,3$ В, $U_{\rm a}=50$ В, $U_{\rm c}=0$ Ток накала
Коэффициент шума (при $f=800~{ m M\Gamma}{ m L}$) $<8~{ m д}{ m B}$ Напряжение виброшумов (при $R_{ m a}=10~{ m kOm}$) $<30~{ m mB}$
Межэлектродные емкости: $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Критерии оценки: обратный ток сетки
Предельные эксплуатационные данные Напряжение накала 5,7—7 В Напряжение анода 150 В Напряжение между катодом и подогревателем 50 В Ток катода 10 мА Мощность, рассеиваемая анодом 3 Вт Мощность, рассеиваемая ссткой 0,15 Вт Температура баллона лампы в области анодного спая 170 °C Устойчивость к внешним воздействиям:
ускорение при вибрации в диапазоне частот 5— $2000~\Gamma$ ц
6С50Д

Триод для работы в качестве автогенератора с сеточной и анодной модуляцией в дециметровом диапазоне волн.

Оформление — в металлостеклянной оболочке (рис. 3Д). Масса 10 г.



прн $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 250$ В, $U_{\rm c} = -4$ В	
Ток анода	(360 ± 40) mA (25 ± 9) mA $< 0,3$ mkA < 25 mkA $< 3,5$ mkA $< 3,5$ mkA
	≽500 Вт ≼50 мВ
входная	(4±0,5) πΦ <0,12 πΦ 1,2-2,3 πΦ <7 πΦ ≥ 500 ч
выходная мощность в импульсе	≽350 Вт
Предельные эксплуатационные данные	
Напряжение анода	5,7—7 B 1500 B 2000 B 2000 B 75 B 3 A 8 BT 0,5 Br 185° C
Устойчивость к внешним воздействням:	
ускоренне при вибрации в днапазоне частот 5—2000 Гц	15 g 150 g 500 g 100 g Or 60



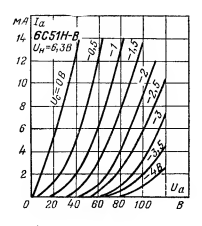
6C51H, 6C51H-B

Триоды для усиления напряження н генернрования колебаний.

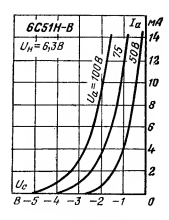
Оформление — в металлокерамической оболочке, сверхминиатюрное (рнс. 1H). Масса 3 г.

Основные параметры при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!80$ В, $R_{\rm h}\!=\!130$ Ом

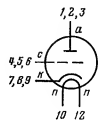
1 - , , ,,		
Ток накала, м A	€C51H 130±20 9,5±2,8	6C51H-B 130±20 10±2,5
==-/ В), мкА	<u>≤</u> 50	≤50 ≤0,1
лем, мкЛ		
Входное сопротивление (при f=60 МГп), кОм Эквивалентное сопротивление шумов, кОм	32±12 ≥7	$30 \frac{+15}{-10}$ $\Rightarrow 7$
напряжение впорошумов (при $R_a=2$ кОм), мВ	- ≪40	< 0,4 < 40
Межэлектродные емкости, пФ: входная	$4,2\pm1,3$ $1,8\pm0,6$ <2,5 $1,4\pm0,4$ >5000	$4,35\pm0,95$ $2,2\pm0,6$ $1,9\pm0,7$ $1,4\pm0,4$ $\geqslant 5000$
обратный ток сетки, мкА		≤ 1.5 ≥ 7 +30 ≤ -35
Предельные эксплуатационны	е ланкые	35
Напряжение накала	5,7— 120 B 330 B 55 B	7 B
телем	100 B 15 MA 1,2 B 0,2 B 1 MO 250 °C	r r M
Устойчивость к внешним воздействиям:	6C51H	6C51H-B
ускорение при вибрации g	2,5 10—150 35 —	20 5—5000 150 1000 150
интервал рабочих температур окружающей среды, °C	От —60 до +125	От —60 до +200







Анодно-сеточные характеристи-



6C52H, 6C52H-B

Триоды для усиления напряжения и генерирования колебаний.

Оформление — в металлокерамической оболочке, сверхминиатюрное (рис. 1H). Масса 3 г.

Основные параметры

при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a}\!=\!120$ В, $R_{\rm R}\!=\!130$ Ом

	6 C 52H	6C52H-B
Ток накала, мА	130 ± 20	130 ± 20
Ток апода, мА	$8 \pm 2,5$	$8 \pm 2, 5$
То же в начале характеристики (при $U_c =$		
=7 B), мкA	≤50	≤ 50
Обратный ток сетки, мкА	$\leq 0,1$	<0,i
Ток утечки между катодом и подогревателем,		
мкА	≪20	≪20
Крутизна характеристики, мА/В	≥7	$10 \pm 2,5$
То же при $U_{\rm H} = 5.7 \; {\rm B} \; \ldots \; \ldots \; \ldots$	_	$\geqslant 6,5$
Коэффициент усиления	64 ± 20	60 ± 15
Входное сопротивление (при $f = 60 \text{МГц}$), кОм	$\geqslant 6$	$\geqslant 6$
Эквивалентное сопротивление шумов, кОм	_	≤ 0.4
Напряжение виброшумов (при $R_a = 2$ кOм), мВ	≪40	≪40

Можиловито више описати и ф	одолжен ие
выходная	$4,35\pm0,95$ $2,1\pm0,7$ $1\pm0,3$ $1,4\pm0,4$ $\geqslant 5000$
обратный ток сетки, мкА	≤1,5 ≥6,5 ≤35
Предельные эксплуатационные данные	
Папряжение накала 5,7— Напряжение анода 120 В То же при запертой лампе 330 В Напряжение сстки отрицательное 55 В Напряжение между катодом и подогревателем 100 В Ток катода 15 мА Мощность, рассеиваемая анодом 1,2 Вт Мощность, рассенваемая сеткой 0,2 Вт Сопротивление в цепи сетки 1 МОм Температура баллона лампы 250 °C	· ·
Устойчивость к внешним воздействиям: 6C52H	6C52H•B
ускорение при вибрации g	15 5—5000 150 1000 150 От —60 ло +200
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10 MA 14 12 10 8 6

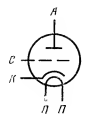
Анодные характеристики.

60

20

80 100 120 140 B

Анодно-сеточные характерн-стнки.



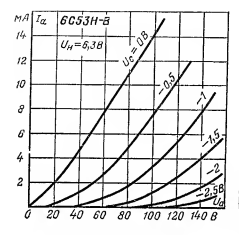
6C53H, 6C53H-B

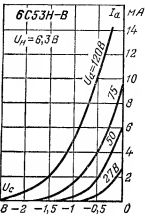
Триоды для усиления напряжения высокой частоты и генерирования колебаний в дециметровом диапазоне воли в схемах с общей сеткой.

Оформление — в металлокерамичсской оболочке, сверхминиатюрное (рис. 3H). Масса 3 г.

при $U_{\rm H} = 6,3$ В, $U_{\rm a} = 120$ В, $R_{\rm H}$	=68 Om	
	6C53H	6C53H-B
Ток накала, м A	130 ± 30 9 ± 3	130 ± 20 $9\pm2,5$
10 же в начале характсристики (при $U_c = -5$ В), мкА	≤ 50 $\leq 0,1$	≤50 ≤0,1
лем, мкА	<20 ≥8,5 75±20	${<20}\atop 12\pm2.5\\ 8\\ 80\pm20$
Входное сопротивление (при $j=60$ М1 ц), кОм	<u>≥</u> 10	$\geqslant 10$ $\leqslant 0,5$
мВ	≪40	≪40
Межэлектродные емкости, пФ:	40110	0.55.0.55
Входная	$4,2\pm1,3$ $1,5\pm0,5$ $<0,07$ $2,5\pm0,7$ >5000	$6,75\pm0,75$ $1,5\pm0,5$ <0,05 $2,5\pm0,5$ ≥2000
Критерии оценки:		
обратный ток сетки, мкА крутизна характеристики, мА/В	$\stackrel{-}{\geqslant}$ 6,5	$\leq 1,5$ ≥ 8
изменение крутизны характеристнки, %		$< \frac{+30}{-35}$
Предельные эксплуатационны	е данные	
Напряжение накала	. 1201 . 3301 . 551 . 1004 . 15 M . 1,21 . 0,21	В В В А Эг Эт Эм

	6C53H	6C53H-B
ускорение при вибрации д	2,5	20
в диапазоне частот, Гц	10-150	55000
ускорение при многократных ударах д .		150
ускорение при одиночных ударах g		1000
ускорение постоянное д	-	150
интервал рабочих температур окружаю-		
щей среды, °С		От60
	до +125	до $+200$





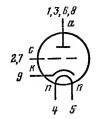
Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристнки,

6С56П

Триод для работы в качестве регулирующей лампы в электронных стабилизаторах напряжения.

Оформленне — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 19П). Macca 25 г.

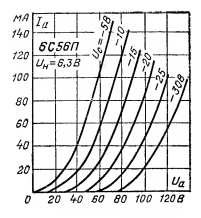


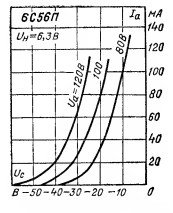
Основные параметры

11 pootsialettus
Напряжение сетки отрицательное, запирающее $<250\mathrm{B}$ Внутреннее сопротивление
входная 2,5—9 пФ выходная 1,5—8,5 пФ проходная ≪17 пФ Наработка >500 ч Критерии оценки: ≪4 мкА обратный ток сетки ≪4 мкА изменение тока анода ≪20 %
Предельные эксплуатационные данные Напряжение накала
Напряжение анода:
при мощности, рассеиваемой анодом, до 7 Вт
ускорение при вибрации в диапазоне частот 5— 2500 Гц

Предельные средние значения тока анода н мощности, рассенваемой анодом, при параллельной работе ламп

грал- рабо- ламп			Co	прот	ивлен	не в	цепи	катод	а каж	дой л	тампы	, Ом		
	0	50	100	130	150	200	250	0	50	100	130	150	200	250
число п лельно тающих	To	ок ано	да к	аж до	й лам	пы,	мА	Mo	к ощ нос	ть, ра аждой	ассеив й ламі	а емая пы, В	анод Т	юм
1 2 3 4 5	110 82 73 68 65	110 89 83 79 7 7	110 94 88 86 86 84	110 96 91 88 87	110 97 92 90 89	110 99 95 93 91	110 100 97 95 94	11 8,2 7,3 6,8 6,5	8,3	8,8	9,1	9,2	9,5 9,3	9,7



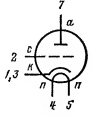


Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристи-

6C58∏

Триод высокочастотный для широкополосного усиления в схемах с заземленным катодом. Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 15 г.



Основные параметры при $U_n = 6,3$ В, $U_a = 150$ В, $R_K = 51$ Ом

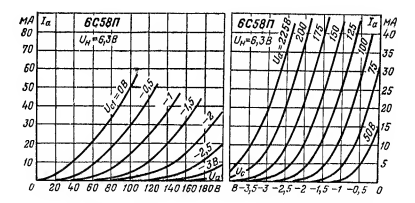
Ток накала	(300±25) мА
Ток анола	(27±11) MA
То же в начале характеристики (при $U_0 = -8.5$ В)	<20 мкÅ
Обратный ток сетки (при $U_c = -2$ В)	<0,3 MKA
	<20 MKA
Крутизна характеристики	
Коэффициент усиления	64 + 18
Входное сопротивление (при $f=60$ МГц)	2,6 кОм
Эквивалентное сопротивление шумов	
Напряжение виброшумов (при $R_a = 0.5$ кОм)	< 100 MB
	4 100 and
Межэлектродные емкости:	
входная	$(7,5\pm1,5) \Pi\Phi$
выходная	$(1,15\pm0,25)$ πΦ
проходная	≼2 пФ
катод — подогреватель	<7 пФ
Наработка	≽ 1500 ч
Критерии оценки:	
крутизна характеристики	≥ 21 MA/B
обратный ток сетки (при $U_{\mathbf{c}} = -2$ В)	≪ IMKA
	*

^{*} Не менее 26 мА/В.

Напря	жение	е нак	вла						•						•	.5,7—7 B
напря	женне	е ано	да					٠								.160 B
То же	прн	запе	ртой	ла	мпе					٠				٠		.160 B .330 B
Напря	жение	е сеті	ки оз	гри	цате	ельн	901									.50 B
Напря	жение	е мех	кду	kar	годо)M	11 1	101	ЮГ	per	зат	еле	:м:			
																.100 B
пр	и отр	ицат	ельно	M	пот	енц	нал	ie	по	дor	pe:	Ban	гел	Я		.160 B
Ток ка	тода	сред	ннй													45 mA
Мощно	ость, г	accei	иваем	ая	анс	ДОМ	4:									
аб	солют	ная	пред	ель	ная	*			•	•	•	•				.5,7 Br
cpe	едняя	расч	етная	ਜ਼ ₹												.4 Вт
Conpor	ивлен	не в	цеп	и с	еткі	1 **		•					•		•	.150 кОм
интерн	зал р	аоочи	их те	MI	ерат	гур	OK	py:	жа	ЮП	цей	С	pe	lЫ		.От60
					_								-			до+70°C

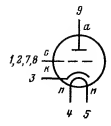
^{*} См. с. 28 справочника.

^{**} Определяется по формуле $R_{\rm C} = (50 + 1800 R_{\rm K})$ кОм.



Анодные характеристики.

Аиодно-сеточные характеристи-



6С59П

Трнод высокочастотный для широкополосного усиления в схемах с заземленной сеткой.

Оформление — в стеклянной оболочке, минатюрное (рис. 10Π). Масса 15 г.

при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =150 В, $R_{\rm K}$ =51 Ом

m	. (300±25) мA
Ток накала	
	.(27±11) мА
То же в начале характеристики (при $U_c = -8.5$ В)	.≪20 мкА
Обратный ток сетки (при $U_c = -2$ В)	. ≼0,3 мкА
Ток утечки межлу католом и пологревателем	.≪20 мкА
Крутизна характеристики	.36мА/В*
Коэффициент усиления	.02==18
Эквивалентное сопротивление шумов	.110 OM
Напряжение виброшумов (при $R_a = 0.5$ кОм)	. ≪ 100 мВ
Межэлектродные емкости:	
BYOTHER	$.(12,3\pm1.8) \text{ n}\Phi$
DIMORNAG	$.(2,5\pm0,4) \text{ n}\Phi$
проходная	· (0,0 H4)
катод — подогреватель	.≼7 nΦ
Наработка	. ≥ 1500 ч
Hapatotka	.,
Критерии долговечности:	
крутизна характеристики	
обратный ток сетки	• < 1mkA
2	

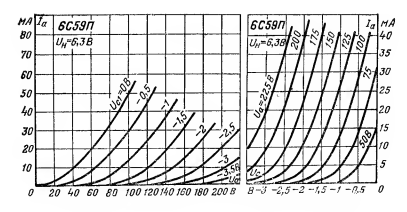
^{*} Не менее 26 мА/В.

Предельные эксплуатационные данные

Напряжение анода	.160 В .330 В
Напряжение между катодом и подогревателем:	
при положительном потенциале подогревателя . при отрицательном потенциале подогревателя .	.160 B .45 MA .5,7 Br .4 Br
типтерии риссии температур окружающей среды .	ло +70°C

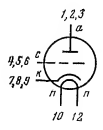
^{*} См. с. 28 справочника.

^{**} Определяется по формуле $R_{
m C} = (50 + 1800 R_{
m K})$ кОм.



Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характери-

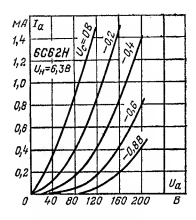


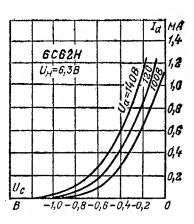
6C62H

Триод для усиления слабых сигналов. Оформление — в металлокерамической оболочке, сверхминиатюрное (рис. 2H). Масса 3 г.

при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 120$ В
Ток накала
Ток анода
Крутизна характеристики
Коэффициент усиления динамический (при $U_{a.n.c.r}$ =
=200 B, $R_a = 220$ кОм, $R_c = 1$ МОм, $f = 1000$ Гц,
$U_{\text{Bx}} = 5 \div 10 \text{ MB}$)
Напряжение низкочастотных шумов (при $U_{\rm c}=$
$=-0.4$ B, $R_a=1.5$ KOM)
Напряжение виброшумов (при R _a =2 кОм) ≪50 мВ
Межэлектродные емкости:
входная .(2,7±0,8) пФ выходная .(2,4±0,7) пФ проходная .(1,3±0,3) пФ Наработка .≥2000 ч
выходная
проходная
Наработка
критерии оценки:
коэффициент усиления динамический ≥ 70

Напряжение накала	5,7-7 B
Напряжение анода	,200 D
То же при запертой лампе	.330 B
Напряжение сетки отрицательное	,55 B
Напряжение между катодом и подогревателем	.100 B
Ток катола	.15 MA
Мошность, рассенваемая анодом	.1,2 BT
Мощность, рассеиваемая сеткой	.0,02 BT
Сопротивление в цени сетки	,10 MOM
Температура баллона лампы	,250°C
Интервал рабочих температур окружающей среды.	.OT -60
	до +125°C



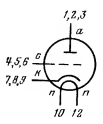


Анодные характеристики.

Анодио-сеточные характеристики.

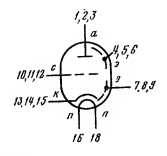
6C63H

Триод низковольтный, экономичный, для работы в универсальной радиоаппаратуре. Оформление — в металлокерамической оболочке, сверхминиатюрное (рис. 1H). Масса 3 г.



при $U_{\rm H}=6.3$ В, $U_{\rm a}=27$ В, $R_{\rm K}=130$ Ом

Ток накала
Крутизна характеристики 8 $^{+2}_{-1,5}$ мА/В
Коэффициент усиления
входная
Предельные эксплуатационные данные
Напряжение накала
Напряжение между катодом и подогревателем



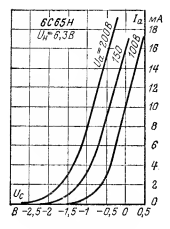
6C65H

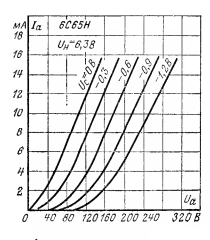
Триод для работы в универсальной радиоаппаратуре. Оформление — в металлокерамической оболочке, сверхминиатюрное

(рис. 7Н). Масса 5 г.

при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm A} = 150$ В и $R_{\rm H} = 39$ Ом

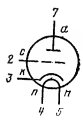
Ток накала	
Ток анода	A
Ток анода при $U_c=2.5$ В	
Крутизна характеристики	B
Входное сопротивление	
мов	KOM
Межэлектродные емкости:	ъ
	Ď
Наработка	
Критерии оценки: обратный ток сетки	,
apylnona Aapakiephelina , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,
Предельные эксплуатационные даниые	
Напряжение накала	3
Напряжение накала	3
Напряжение анода	3





Анодно-сеточные характери-

Анодные характеристики.



6С66П

Триод для работы в оконечных каскадах усилителей сигналов в диапазоне частот от 0 до 20 МГц в схемах стабилизации.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 22П). Масса 25 г.

при $U_{\rm H}=6,3$ В, $U_{\rm a}=150$ В, $R_{\rm K}=120$ Ом	
Ток накала	$(75\pm 25) \text{ MA}$
Ток анода в динамическом режиме (при $U_a = 260$ I	3,
$U_c = 0$ и $R_a = 0.8$ кОм)	$.(230\pm20) \text{ MA}$
Обратный ток сетки	. ≼3 мкА́
Обратный ток сетки	.≼20 мкА
Крутизна характеристики	.20—29 мА/В
Коэффициент усиления	.11±4
Межэлектродные емкости:	
входная	.(13±5) пФ
выходная	.(11±3,5) пФ
проходная	$.(2,1\pm0,6)$ $\pi\Phi$
	.≽5000 ч
Критерии оценки:	
ток анода	.≽40 мА
крутизна характеристики	.≽18 мА/В

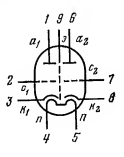
Напряжение анода То же прн запертой лампе Напряжение сетки отрицательное Напряжение между катодом и подогревателем прн отрицательном потенциале подогревателя Ток катода Мощность, рассенваемая анодом: при кратковременной работе (менее 2 ч) прн длительной работе Сопротивление в цепн сетки Температура баллона лампы Устойчивость к внешинм воздействиям: ускорение в диапазоне частот 52000 Гц ускоренне при многократпых ударах 16	500 B 300 MA 22 BT 16 BT 1,1 MOM 300 °C 30 g 150 g 500 g
ускорение постоянное	100 g

3.2. ТРИОДЫ ДВОЙНЫЕ

6Н1П, 6Н1П-ВИ, 6Н1П-ЕВ

Триоды двойные для усиления напряжения низкой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, минатюрные (рис. 10П). Масса 15 г.



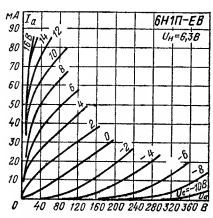
Основные параметры при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_a\!=\!250$ В, $R_{\rm H}\!=\!600$ Ом

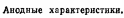
Наименованне	6Н1П	6Н1П-ВИ	6Н1П-ЕВ
Ток накала, мА		600±50 7,5±1,5	600±50 7,5±1,5
То же в начале характернстики (прн $U_c\!=\!-15$ В), мкА . Обратный ток сетки, мкА	- <1	<10 <0,5	<10 <0,2

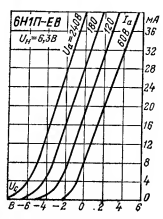
Наименование	6Н1П	6Н1П-ВИ	6Н1П-ЕВ
Ток утечки между катодом и			
подогревателем, мкА	<15	≤ 15	≪12
Ток эмиссии катода в импульсе (при $U_{a.\text{кмп}} = 150$ В, $\tau = 1 \div 2$ мкс, $j = 50$ Гц), A		≥2	-
Крутизна характеристики, м A/B	4,5±1	4,45±0,65	$4,5^{+0.9}_{-0.5}$.
То же при $U_{\rm H} = 5.7~{\rm B}$		\geqslant 3, 2	≥3,65*
Коэффициент усиления	35 ± 7	35 ± 7	35±7
Сопротивление изоляции анода, МОм	-	≥500	> 500
Сопротивление изоляции сетки, МОм	-	≥ 500	≥500
Напряжение виброшумов (при- $R_a=2$ кОм), мВ	≤100	≪ 80	≤50
Межэлектродные емкости, пФ:	3,1±1,1	3,3±0,9	3,05±0,55
выходная 1-го триода	1,6±0,5		$1,75 \pm 0.75$
выходная 2-го триода	1,7±0,5	$1,95 \pm 0,65 \\ 0,35$	1,75+0.7
проходная	1,85±2,2	<2,6	€2,6
между анодами триодов .	<0,2	0,07-0,2	0,07-0,2
катод — подогреватель	_	<5,6	≪5,6
Наработка, ч	≥3000	≥3000	≥5000
Критерни оценки: обратный ток сетки, мкА		≪ 1,5	≤1,5
крутизна характеристики, мЛ/В	>3		≥3,4
изменение крутиз ны ха рактеристики, %	_ 4	_	≪30
ток эмиссии катода в импрульсе, А	_	≥1,6	_

^{*} При U_H=6 В.

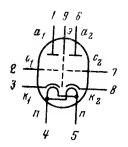
предсивные эксплуатационные данные						
Наименование	6Н1П	6Н1П-ВИ	6Н1П•ЕВ			
Напряжение накала, В	5,7—7 300 470	5,7—7 300 470	6—6,6 250			
при положительном потенциале подогревателя	100	120	120			
при отрицательном потенциа- ле подогревателя	2 50	250	250			
Ток катода, мА	25	25	25			
Мощность, рассенваемая анодом каждого триода, Вт	2,2 1 180	2,2 2 180	2,2 0,5 145			
Устойчивость к внешним воздей- ствиям:						
ускорение при вибрации g. в диапазоне частот, Гц	2,5	6 5 600	6 5 —6 00			
ускорение при многократиых ударах g	12	150	150			
ускорение при одиночных ударах g	= 1	500 100	500 100			
интервал рабочих температур окружающей среды, °С	От —60 до + 70	От —60 до +90	От —60 до † 90			







Анодно-сеточные характеристи-



6H2П, 6H2П-ЕВ, 6H2П-ЕР, Аналог 6CC41

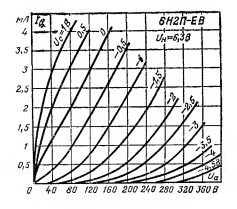
Триоды двойные для усиления напряжения низкой частоты.

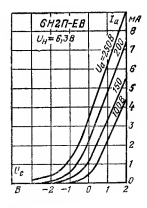
Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное, (рис. 10П). Масса 15 г.

Основные параметры при $U_{\rm H}\!=\!6,3\,$ В, $U_{\rm G}\!=\!-1,5\,$ В

Нанменовакие	6Н2П	6Н2П-ЕВ	6Н2П-ЕР	6CC41
Ток накала, мА	340±35 1,8±0,5	340±25 2,3±0,9	300±25 2,1±0,8	300 2,3
То же в начале характеристики (прк $U_{\rm C} = -5.5$ В), мкА	- < 0,5	≪10 ≪0,1	<0,1 <	<20 —
Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА	-	€15		
Крутизна характеристнкк, мА/В .	2,25±0,45	2,1+0,55	2,3+0,7	2
То же при <i>U</i> _H =5,7 В	>1,5 97,5±17,5 —	>1,4 100±15 €2,4	100±15 < 2,4	100
Напряжение отсечки электроиного тока сетки (отрицательное), В .	_	≪1,2	<1,2	
Напряжение виброшумов (при $R_a = 10$ кОм), мВ	≪150	€100	≤ 50	_
Межэлектродные емкости, пФ: входная выходная 1-го триода выходная 2-го триода проходная между анодами триодов катод — подогреватель	2,25±0,45 2,3±0,5 2,5±0,6 0,7—0,8 <0,15	2,35±0,35 2,5±0,5 2,5±0,5 0,55-0,8 <0,15	2,35±0,35 2,5±0,5 2,5±0,5 0,55—0,8 <0,15	1,75 1 1 2,2 ≤0,05
Наработка, ч	>5000	≥5000	>5000	_
Критерий оценки:				
обратный ток сеткк, мкА крутнана характеристики, мА/В	€1,5	$\leq 0,2$ $\geq 1,4$	≤ 0.3 ≥ 1.4	=
измеренне крутнаны характери- стнки. %	_	≤ 38	€38	-

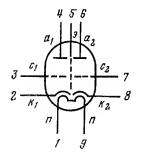
Наименование	6Н2П	6Н2П∙ЕВ	6Н2П-ЕР	6C C48
Напряжение накала, В	5 ,7-7, 0	6-6,6	6-6,6	5,7— 6,9
Напряжение анода, В	30 ა	30 0	300	300
То же при запертой ламие		500	50 0	500
Напряжение между катодом и подогревателем, В:				
при положительном по- тенциале подогревателя .	100	100	100	100
при отрицательном по- тенциале подогревателя .	100	100	10 0	100
Ток катода, мА	10	10	10	10
Мощность, рассеиваемая ано- дом каждого триода, Вт	1	0,8	1	1
Сопротнвление в цепи сетки, МОм	0,5		2	2
Температура баллона лампы, °C	110	95	130	150
Устойчивость к внешним воз- действиям:				
ускорение при вибрацин у	2,5	6	10	_
в диапазоне частот, Гц	_	5-2000	5-600	_
ускорение при многократных ударах g	3 5	15 0	150	_
ускорение при одиночных ударах g	-	500	50 0	_
ускоренне постоянное g .	_	100	10 0	_
интервал рабочих температур окружающей среды, °C	От —60 до +70	От —60 до +85	От —60 до +85	





Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характери-



6Н3П, 6Н3П-И, 6Н3П-Е, 6Н3П-ДР. Аналог 6СС42

Триоды двойные для усиления напряжения и генерирования колебаний высокой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюриое (рис. 11П). Масса 15 г.

при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_a\!=\!150$ В, $U_c\!=\!-2$ В (для 6Н3П-Е, 6Н3П-ДР), $R_{\rm H}\!=\!240$ Ом (для 6Н3П, 6Н3П-И, 6СС42)

Наименование	6НЗП	6Н3П-И	6Н3П-Е	6НЗП-ДР	6CC42
Ток накала, мА	350±35 8,75±2,75	350±30 8,5±3,5	350±30 8,75±3,25	300±25 8,75±3,25	350 8
То же в начале характеристики (при $U_{\rm C} = -10$ В), мкА	<40	≪4 0	≪40	≪4 0	≪80

Наименование	6Н3П	6нзп-и	6Н3П•Е	6нзп-др	6CC42
Обратный ток сетки, мкА .	≪0,1	≪ 0,1	≪0,1	<0,1	-
Ток эмиссии катода в импульсе (при U_a . имп = 150 В, τ =1+2 мкс, f = = 50 Γ π), A	_	> 0.8	_	_	
Крутизна характеристики, мА/В	4,86	5,9 ⁺¹ ,9 -1,8	5,9 + 1,9 -1,8	5,9 + 1,9 -1,8	5,5
То же при $U_{\rm H} = 5.7~{\rm B}$	>4	-	≥3.8*	_	-
Коэффициент усиления .	36±8	33 <u>+</u> 7	34 <u>+8</u>	35 <u>±</u> 7	35
Напряжение отсечки электроиного тока сетки (отрицательное), В ,	0,8-1,5	-	< 1,5	< 1,5	_
Входиое сопротивление (при $f=60$ МГц), кОм	14		_	_	_
Выходиое сопротивление (при $f=60$ МГц), кОм	19	-	••••		_
Эквивалеитиое сопротивле- иие шумов, кОм	0,7	_	_	_	_
Напряжение виброшумов (при R _a =2 кОм), мВ	<100	≪ 15	≪1 00	< 15	_
Межэлектродиые емкости, пФ: входная	2,8	2,4+0,75 -0,55	2,4 + 0,75 -0,65	2,4+0,75 -0,55	_
выходиая	1,4	1,3 +0 ,3 -0,4	1,3 + 0,3 -0,4	1,3+0,3	-
проходивя	∠1, 6	€ 1,6	< 1,6	≪ 1,6	-
между аиодами триодов	<0,15	≪ 0,13	<0,13	≪0,13	-
Наработка, ч	≥1500	≥500	≥5000	≥10 000	-
Критерии оцеики: обратиый ток сетки, мкА	-	-	≪ 0,3	< 0,3	-
крутизиа характеристи- ки, мА/В	≥ 3,9	≥ 3	≥3,6	≥3,6	-
изменение крутизиы ха- рактеристики, %		-	∠ 40	≼ 40	_
ток эмиссии катода в импульсе, А ,	_	≥0,6	_	_	_

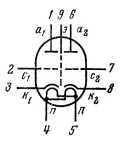
^{*} При U_H =6 В.

Наименование	€НЗП	6Н3П-И	6Н3П-Е	6Н3П-ДР	6CC42
Напряжение накала, В Напряжение анода, В Го же при запертой лампе	5,7 <u>—</u> 6,9 300 —	5,7—6,9 300 470	6 <u>-</u> 6,6 160 -	6-6,6 300 500	5,7—6,9 300 550
Напряжение между катодом и подогревателем, В: при положительном готенциале подогревателя при отрицательном по-	100 100	160 250	100 150	100 150	100
тенциале подогревателя	100	18	i .	20	
Гок катода, мА	1,5	1,6	12 1,8	1,6	18
лощность, рассенваемая			","		"
сеткой, Вт	_	0,1	-	-	-
ки, МОм	-	1	1	1	1
Гемпература баллона лам- пы. °С	120	150	120	150	150
Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации д	2,5 —	6 10—600	10 20—600	10 5—2000	=
ускорение при многократ- ных ударах g	35	_	150	150	_
ускорение при одиночных ударах g	_		500	500	l _
ускорение постоянное g	_		100	100	_
иитервал рабочих температур окружающей среды. °С	От —60 до +70	От —60 до +90	От —60 до +85	От —60 до +85	-
$MA I_{\alpha}$	TT	6НЗП-	E GH31	7-E §	S SIL
20		U _H =6,3B		+	
18		0,4 0,00	$U_{H}=\delta$		11111
16 01 0				5002	HH
			7		
14 8 1	- / / -		┨├┼-	2508	1
12	/		$ $ \bot	131	1
	$I \mid \mathcal{Y}$			3	
10			7	1111	1
8 1 1	+A	+//	┥┝┷┼┷	1111	1 - 6
6		1/4			Щ.
		1 / 5		11/1	
4		6	国一一	1///	
2				///	
		1 0			Шо
0 20 40 60 80 100 12	0 140 160	180 200 220	78 B -8 -6	5-4-2	0 2

6Н5П

Триод двойной для усиления напряжения высокой частоты в схемах мгновенной APV.

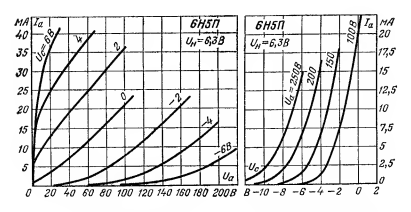
Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Macca 15 г.



Осиовные параметры

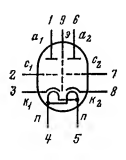
при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 220$ В, $R_{\rm K} = 600$ Ом

Ток пакала
Крутизна характеристики
То же при $U_{\rm H} = 5.7$ В
Коэффициент усиления
Напряжение виброшумов (при $R_{\rm a}{=}2$ кОм) <50 мВ Межэлектродные емкости:
входная
выходная 1-го триода
выходная 2-го триода
проходная
Предельные эксплуатационные данные
Напряжение накала



Анодиые характеристикн.

Анодно-сеточные характери-



6Н6П, 6Н6П-И

Трноды двойные для усилення мощности низкой частоты и для работы в нмпульсном режиме.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 16П). Масса 20 г.

Основные параметры

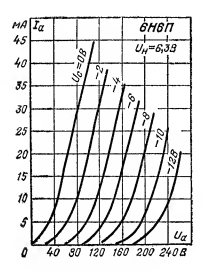
при $U_{\rm H}{=}6.3$ В, $U_{\rm a}{=}120$ В, $U_{\rm c}{=}{-}2$ В (для 6Н6П), $R_{\rm m}{=}68$ Ом (для 6Н6П-И)

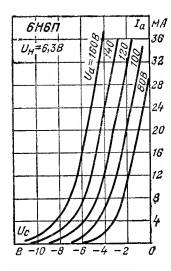
6Н6П	6H6 II-N
Ток накала, мА	900 ± 50
Ток анода, мА	30^{+8}_{-9}
То же в начале характеристики, мкА \leqslant 100 Обратный ток сетки, мкА \leqslant 0,5	≤ 100 ≤ 1
Ток эмиссии катода в импульсе (при $U_{\text{а.имп}} = U_{\text{с.имп}} = 150$ В, $\tau = 1 \div 2$ мкс, $f = 50$ Гц), А	≥4,7
Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА	_
Крутизна характеристики, мА/В 11±2,9	$11^{+2}_{-2},^{6}_{9}$
То же при $U_{\rm H}{=}5,7$ В ${\geqslant}6,8$ Коэффициент усиления	20±4
Напряжение виброшумов (при $R_a = 0.5 \text{ кOM}$), мВ	< 100

Межэлектродные емкости, пФ:	
входная 4,4±0,7	$4,4\pm 0,7$
выходная 1-го триода 1,65±0,25	$1,65\pm0,25$
выходная 2-го триода 1,8±0,3	$1,8\pm0,3$
проходиая	$\leq 3,5$
между аиодами триодов ≪0,1	≪0,1
катод — подогреватель	≪8
Наработка, ч	≥500
Критерии оценки:	
обратный ток сетки, мкА ≪1,0	
крутизна характеристики, мА/В ≥6,5	
ток эмиссии катода в импульсе, В —	≥3,5

	∂ Н6П	6Н6П-И
Напряжение накала, В	5,7—7	5,7 —7
Напряжение аиода, В	300	300
То же при запертой лампе, В	45 0	450
Напряжение сетки отрицательное, В	_	100
Напряжение между катодом и подогревателем, В:		
при положительном потеициале подогревателя	200	150
при отрицательном потенциале подогревателя	200	200
Ток катода каждого триода, мА	45	
Мощиость, рассеиваемая анодом каждого трио-		
да, Вт	4,8	4
Мощиость, рассеиваемая сеткой каждого трио-		0.0
да, Вт		0,3
Сопротивление в цепи сетки, МОм	1	1
Скважность	_	≥500
Температура баллона лампы, °С	225	200
Устойчивость к виешним воздействиям:		
ускорение при вибрации д	2,5	6
в диапазоне частот, Гц		10-600
ускорение при многократных ударах д	12	120
ускорение при одиночных ударах g		500
ускорение постоянное д		10-0
интервал рабочих температур окружающей		
среды, °С	От —60	От —60
	до +85	до +85

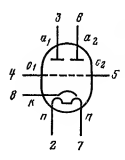
10 ×





Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристи-



6H7C

Триод двойной для усиления иапряжения иизкой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 2Ц). Масса 50 г.

Основные параметры

при $U_{\rm B}$ ==6,3 В, $U_{\rm a}$ ==300 В, $U_{\rm c}$ =-6 В

Ток накала									.(810±50) мА
<u>Т</u> ок аиода *									$.(6,75\pm2,25)$ MA
To же при $U_c=0$									$.(17,5\pm5,5)$ MA
Обратиый ток сетки *									.≼3 мкА
Крутизиа характеристики *			•	•			•		$3,4^{+0.6}_{-0.7}$ mA/B
Коэффициент усиления * .									.35
Внутреннее сопротивление *									,11 кОм
Выходная мощиость **			•			•		•	.≽4,2 B _T
То же при $U_{\rm H} = 5.7$ В	•	•		•	•		•		.≽3,2 B⊤

Сопротивление изоляции:	
между катодом и подогревателем	. ≥ 3,33 MOM
между сеткой и остальиыми элсктродами.	,≽20 МОм
между аподом и остальными электродами.	.≥20 MOм
Наработка	,≽750 ч
Критерии оценки:	
выходная мощность **	.≽3,3 Bī

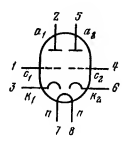
^{*} При параллельно соединенных трнодах.

Напряжение и	акала .							.5,76,9	В
Напряжение а	нода .							.300 B	
Напряжение м									
Мощность, рас									
Интервал рабо	очих тем	перат	VD O	кружа	ющей	cr	елы	 .От —60	
			4 F			-1		 до +70°C	

6H8C

Триод двойной для усиления напряження низкой частоты и работы в релаксациоиных схемах.

Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 3Ц). Масса 50 г.



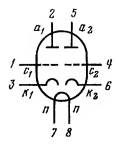
Основиые параметры

при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =250 В, $U_{\rm c}$ =-8 В

Ток накала .														(600±50) MA
Ток анода.												٠		$(9\pm 3,5)$ мА
Обратный ток	сетки													$\leqslant 2$ mkA
Ток утечки ме	жду ғ	катод	МОД	И	ПO,	дог	pe	ват	ел	ем				≪50 мкА
Крутизна хар	актери	стик	B				•							$(3\pm 1) \text{ mA/B}$
Коэффициент	усилен	ия.		•	٠	•			•	•				$21,5\pm3,5$
Межэлектродн	ые емі	кості	4:											
входная.														(3±1) пФ
-														$1 \pm 0.6 \text{ n}\Phi$
выходная			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
проходная								•						$(4,4\pm1,4)$ пФ
Наработка .				•	٠	•	•		•		٠		•	≥2000
Критерии оцен	ки:													
крутизна	харак	гери	стик	и	_									$\geqslant 1.55 \text{ mA/B}$
обратный														≪10 мкА

^{**} При переменном напряжении сетки 35 В и $R_a = 2,5$ кОм.

Напряжение накала	5,7—6,9 B
Напряжение анода	33 0 B
Напряжение между катодом и подогревателсм	100 B
Ток катода	
Мощность, рассеиваемая анодом каждого триода	
Сопротивление в цепи сетки каждого триода	
Интервал рабочих температур окружающей среды.	
T P	до +70°C



6H9C

Триод двойной для усиления иапряжения низкой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. ЗЦ). Масса 34 г.

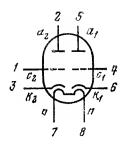
Основные параметры при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!250$ В, $U_{\rm c}\!=\!-\!2$ В

np. 0 n 0,0 D, 0 a 200 D, 0 t 2 D
Ток накала
Межэлектродные емкости:
входная
выходная
проходная
проходная
Критерии оценки:
обратный ток сстки
крутизна характеристики ≥ 1,04 мА/В
_
Предельные эксплуатационные данные
Напряжение накала
Напряжение накала
напряжение между катодом и подогревателем 100 В
Мощность, рассеиваемая анодом каждого триода 1,1 Вт
Сопротивление в цепи сетки
Температура баллона лампы 90°C
Интервал рабочих температур окружающей среды . От —60
до +70 ° G

6H13C

Триод двойной для работы в качестве регулирующей лампы в электронных стабилизаторах напряжения.

Оформление - в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 14Ц). Масса 90 r.



Основные параметры

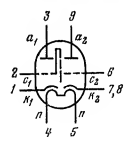
при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 90$ В, $U_{\rm c} = -30$ В

Ток накала Ток анола То же при Обратный ток утечки Крутизна то же при Внутреннее		=5, сети кду ктер =5,	7 ки ка рис 7	В ато В В	ЭДО ИКИ	OM I	и.	 no	до	rpe	ва	тел	ем	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•	(2,5±0,25) A (80±32) MA > 38 MA <2 MKA <100 MKA (5,5±1,6) MA/B >2,8 MA/B <460 OM
Межэлектро																	
входная выходн проході Наработка			•			•	•	:	:	:	:	:	:	•	•	•	8 пФ 3 пФ 10 пФ ≥ 1500 ч
Критерии о																	
ток анс крутизн)да :a x	кая a pa	КДО	oro ep	о ис:	rui Iqi	10 <i>I</i> (11	ıa	:	:	•	:	:	•	:	•	$\geqslant 30 \text{ MA}$ $\geqslant 2,8 \text{ MA/B}$

Предельные эксплуатационные данные	
Напряжение накала	5,7—6,9 B 250 B 500 B 300 B 130 MA 13 BT 1 MOM
ционного типа	3 МОм От —60 до +70 °C

Предельные средние значения тока анода и мощности, рассенваемой анодом, при параллельной работе ламп

¥ 40	Сопротивление в цепи катода каждой лампы, Ом												
ельғ	0	50	100	150	200	250	0	50	100	150	200	250	
ОН ТОК АНОДА КАЖДОЙ ЛАМПЫ, МА ТОК АНОДА КАЖДОЙ ЛАМПЫ, МА						Мощность, рассенваемая анодом каждой лямпы, Вт							
1 2 4 6 10 Более 10	130 93 74 68 64 56	130 101 87 82 78 72	130 106 95 90 87 82	130 109 100 96 94 89	130 112 104 101 98 94	130 114 107 104 101 99	13 9,3 7,4 6,8 6,4 5,6	8,7 8,2 7,8	8,7	10 9,6 9,4	10,4 10,1 9,8	10,4 $10,1$	



6Н14П. Аналог ЕСС84

Триод двойной для усиления напряжения высокой частоты в каскодных схемах (блоки ПТК телевизоров и другие устройства).

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюриое (рис. 10П). Масса 15 г.

Осиовиые параметры

при $U_{\rm n} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 90$ В, $U_{\rm c} = -1.5$ В (для ЕСС84), $R_{\rm R} = 125$ Ом (для 6Н14П)

6Н14П	ECC84
Ток иакала, мА	340
ток анода, ма	12
То же в иачале характеристики (при $U_c = -10 \text{ B}$),	
MKA	200
Обратиый ток сетки, мкА	
Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА ≤20	
Крутизиа характеристики, мА/В	6
То же при $U_{\rm H} = 5.7$ В	
Коэффициент .усиления	24
Входное сопротивление 2-го триода (при $f=$	
=20 M Γ u), к O м	4
Эквивалентное сопротивление шумов, кОм 0,6	
Напряжение виброшумов (при $R_a=2$ кОм), мВ . <100	-

	входна	я 1	-10	TDI	10/12	, a									$.4.7 \pm 1$	4,7
	выходи	ая	1-10) 1	рис	 ода		:	:	:	:	•	:	:	$2,8\pm0,5$	2,5
	проход	ная	1 -r	0 1	грис	ода									$. \le 0.25$	0,25
	входна	я 2	-ro	гри	юда	ì.									$.2,55\pm0,55$ $.1,15\pm0.25$	2,1
	выході	ая	2-10	T	рио	да			•	•		•		•	$.1,15\pm0.25$	0,45
	проход	ная	2-1	O 1	грис	ода				•					.≪1,8	$\leq 1,4$
	между	ан	одам	ſИ	три	ЮД	OB	٠	•	•	•	•	•	•	.0,025—	≤ 0.035
flon	oKorua	73													-0,05 ≥ 1500	
- 1	аботка	-		•		•	•	٠	•	•	•	•	•	•	, 1000	_
	терии о															
	обратн	ЫЙ	TOK	ce	тки,	, M	κA		٠,	٠.	•			٠	$. \le 0.5$ $. \ge 4.3$	
	крутиз	на	хара	KT	ери	сти	ки,	M	IA/	В	٠	•	•	٠	,≥4,3	
			Пре	дел	льні	ые	эк	спл	nya	та	цио	ОНН	ње	: д	анн ые	
			Пре	дел	ЛЬНІ	ые	эк	спл	nya	та	ци	ОНН	ь	: д	анн ые 6Н14П	ECC84
	ряжени		накал	ıa,	В			cu1	nya •	та.	ци(•	ь	: д •		ECC84 5,7—6,9
	ряжени ряжени		накал	ıa,	В			en.	nya •	та.	ци(•	ью	: д •	6H14П 5,7—6,9	
Нап	ряжени в режи	е а: ме	накал нода изме	т а, , В	В : ний								ibie •	: д •	6H14II 5,7—6,9	
Нап	ряжени в режи при за	е а: ме пер	накал нода изме гой	іа, , В реі лам	В : ний ипе	•							ыые	· Д	6H14П 5,7—6,9	5,7—6,9 180
Нап	ряжени в режи	е а ме перт	нака; нода изме гой .	1а, , В :реп лам	В : ний ипе амп	• • •								: Д • •	6H14II 5,7—6,9	5,7-6,9

Напряжение между катодом и подогревате-

при отрицательном потенциале подогрева-

лем. В:

теля . .

Ток катода, мА

Сопротивление в цепи сетки, МОм . Температура баллона лампы, °С . .

Межэлектродные емкости, $\mathbf{n}\Phi$:

90

180

1.5

150

От —60 до +70

каждого

100

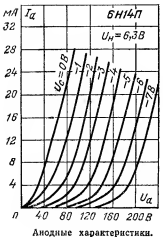
180*

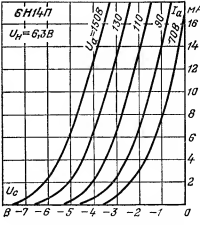
22

2**

0,5 150

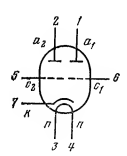
^{*} Для 1-го триода. Наибольшее напряжение для 2-го триода 100 В. ** Мощность, рассенваемая двумя анодами, не должиа превышать 3,5 Вт.





стики. Анс

Анодно-сеточные характеристики.



6H15П. Аналоги ECC91, 6CC31

Триод двойной для усиления напряжения низкой частоты и генерирования колебапий высокой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 2П). Масса 12 г.

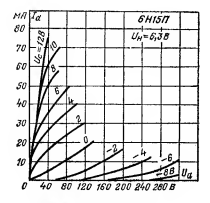
Основные параметры

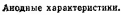
при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!100$ В, $U_{\rm c}\!=\!-0,\!85$ В (для ECC91, 6CC31), $R_{\rm K}\!=\!50$ Ом (для 6H15П)

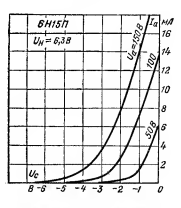
	6П15П	ECC91, 6CC31
Ток накала, мА	450±30	450
Ток анода, мА	$9\pm 3,5$	8,5
То же в начале характеристики, мкА	≪7 5	_
Обратный ток сетки, мкА	≪2	_
Ток утечки между катодом и подогревате-		
лем, мкА	≪20	_
Напряжение сетки запирающее, отрицатель-		
ное, В	≪3 0	_
Крутизна характеристики, мА/В		5,3
Tо же при $U_{\rm H} = 5.5 \; {\rm B} \; . \; . \; . \; . \; . \; . \; . \; . \; . \; $	≥3,7	_
Коэффициент усиления	38 ± 10	38

Выходная мощность (при $U_a = 150$ В, $I_a =$		
=33 MA, $R_c = 2$ KOM, $f = 250$ MTu), Bt.	$\geqslant 0.7$	
Сопротивление изоляции анода, МОм	≥ 10	
Сопротивление изоляции сетки, МОм	≥ 10	
Напряжение виброшумов (при $R_a = 2 \text{ кОм}$),		
мВ	≤ 150	_
Межэлектродные емкости, пФ:		
	$2,2\pm0,8$	2,2
входная каждого триода	0 45 . 0 0	
выходная 1-го триода	$0,45\pm0,2$	0,55
выходная 2-го триода		0.55
TOOLOGUE TO THE TOTAL TO THE TOTAL T	1.5 + 0.3	1,6
проходная каждого триода	C C L O 1	1,0
катод — подогреватель	$6,6\pm 2,1$	_
Наработка, ч	≥500	
Критерии оценки:		
обратный ток сетки, мкА	≪5	_
крутизна характеристики, мА/В	> 3.45	
kpyinana kapakicpucinku, mA/D	~ 0, 10	

	6H15∏	ECC91, 6CC31
Напряжение накала, В	5,7 —7 330	5,7—6,9 300
Напряжение между катодом и подогревателем, В	100	100
Мощность, рассеиваемая аиодом каждого триода, Вт	1,6 0,1 120	1,5 0,5
Температура баллона лампы, °С	От _60 до +70	





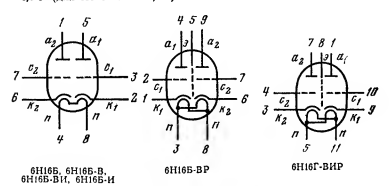


Анодно сеточные характеристи-

6H16Б, 6H16Б-В, 6H16Б-ВИ, 6H16Б-ВР, 6H16Б-И, 6H16Г-ВИР

Триоды двойные для усиления напряжения инзкой частоты, генерирования колебаний высокой частоты и для работы в релаксационных схемах.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 9Б, для 6Н16Г-ВИР — рис. 14Б, для 6Н16Б-ВР — рис. 20Б). Масса 4,5 г (для 6Н16Г-ВИР 5,5 г).



Основные параметры

при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!100$ В, $R_{\rm R}\!=\!325$ Ом (240 Ом — для 6Н16Б-ВР, 100 Ом — для 6Н16Г-ВИР)

	6Н16Б, 6Н16Б-В, 6Н16Б-ВИ, 6Н16Б-И	6HI6B-BP	6Н16Г-ВИР
Ток анода, мА	400±40 6,3±1,9	370±40 6,3±1,9	400±40 6,3±1,9
Разность токов анода триодов лампы, мА		_ ≪0,2	$\frac{-}{\leqslant 0,2}$
Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА Ток эмиссии каждого триода	≪20	_	_
$_{\rm B}$ импульсе (при $U_{\rm A. MMI} = U_{\rm C. MMI} = 200$ В)*, А Крутизна характеристики,		_	-
мА/В	$5\pm 1,25$	$5 \pm 1,25$	$5 \pm 1,25$
То же при $U_{\rm B} = 5.7$ В, мА/В . Коэффициент усиления	≥3 25±5		25±5
Входиое сопротивление (при $f = 50 \text{ M}\Gamma\text{ц}$), кОм		32	_
Напряжение виброшумов (при $R_a=2$ кОм), мВ	≪7 5	≤50	≪ 75

Межэлектродные емкости, пФ:		
входная 2,7±0,7	$2,7\pm0,7$	$2,7\pm0,7$
выходная	$2,7 \pm 0,6$	$2,2\pm0,5$
проходная 1,5±0,5	$1,5\pm0,5$	$1,5\pm0,5$
между анодами триодов . $0,5\pm0,15$	$\leq 0,15$	$\leq 0,15$
катод — подогреватель ≪7	≪ 7	-
Наработка, ч ≥750	≥ 2 000	≥ 2 000
Критерни оценки:		
обратный ток сетки, мкА . ≪1,5		_
ьрутизна характеристики,		
$_{\rm M}\Lambda/{\rm B}$ >3		_
изменение крутизиы харак-		
теристики, % $\stackrel{+30}{<}$		-
выходное напряжение в		
импульсе, В	_	\geqslant 22,5

^{*} Для ламп 6Н16Б-И, 6Н16Б-ВИ.

	6Н16Б, 6Н16Б-В, 6Н16Б-ВИ, 6Н16Б-И	6Н16Б∙ВР	6Н16Г-ВИР
Напряжсиие накала, В Напряжение аиода, В То же при запертой лампе, В Напряжение сетки отрицатель-	5,7—6,9 200 350	6—6,6 200 350	6—6,6 200 350
ное, В	50	50	50
подогревателем, В	150	120	120
Ток катода, мА	14	20	20
То же в импульсе, А	0,4	_	0,4
Мощность, рассеиваемая ано- дом каждого триода, Вт Мощность, рассеиваемая сет-	0,9	0,9	1,2
кой каждого триода, Вт Сопротивление в цепи сетки,	0,1		_
МОм	1	1	1
Температура баллона лампы, °C:			
при нормальной темпера- туре окружающей среды при температуре окружаю- щей среды 200°С (для 6Н16Б-ВР, 6Н16Г-ВИР—	170	170	115
100° C)	250	200	150
Частота генерирования, МГц	450	350	

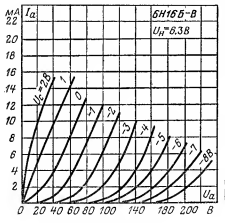
мA

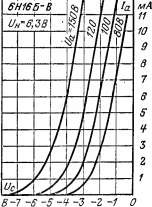
Устойчивость к внешним воздействиям:

ускорение при вибрации в
диапазоне частот 20—
2000 Гц д
ускорение при многократ-
ных ударах g
ускорение при одиночных
ударах g
ускорение постоянное д .
интервал рабочих темпе-
ратур окружающей среды,
°C

10	20	20
150	150	150
500 100	500 100	500 100

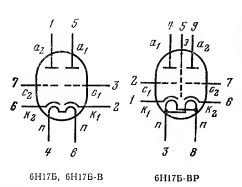
Or60	От60	$O_{\rm T} - 60$
до +200	до +100	до +100





Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристи-



6Н17Б, 6Н17Б-В, 6Н17Б-ВР

Триоды двойные усиления напряжения низкой частоты.

Оформление — в стекоболочке, лянной сверхминиатюрное (рис. 9Б, для лампы 6H17Б-ВР — рис. 20Б). Macca 4,5 r.

Основные параметры

$_{\rm ПРИ}~U_{\rm B}\!=\!6,3~{\rm B},~U_{\rm e}\!=\!200~{\rm B},~R_{\rm R}\!=\!325~{\rm Om}~(300~{\rm Om}{\rm ДЛЯ}~6{\rm H}$	1175·BP)
6H17Б, 6H17Б-В	6 Н 17 Б-ВР
Ток накала, мА	370 ± 40 $3,3\pm1$ $<0,2$
Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА <20	
Крутизна характеристики, мА/В 3,8±1 То же при U _н =5,7 В, мА/В >2,3 Коэффициент усиления	4±1 70±16
Напряжение виброшумов (при $R_{\mathbf{a}} = 2$ кОм), мВ	<50
Межэлектродные емкости, пФ:	
входная	$2,9\pm0,8$ $2,7\pm0,5$ $1,6\pm0,5$ <0,15
Наработка, ч ≥ 3000	≥ 2000
Критерии оценки:	
обратный ток сетки, мк A $< 1,5$ крутизна характеристики, м A/B $> 2,3$	_
изменение крутизны характернстики *, $\% < \frac{+30}{-40}$	-

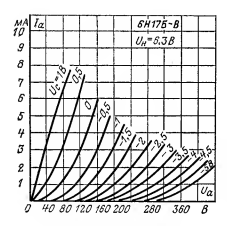
^{*} Для лампы 6Н17Б-В.

	6H17B, 6H17B-B	6H17E-BP
Напряжение накала, В	250	6—6,6 250 350 50
Напряжение между катодом и подогревателем, В	150 10 0,9	120 10 0,9
Тсмпература баллона лампы, °C: при нормальной температуре окружающей среды	170 250	170 200

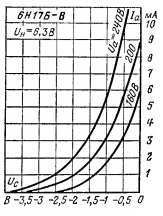
Устойчивость к внешним воздействиям:

ускорение при вибрации g	10—600 150* 500	20 20—2000 150 500 100
интервал рабочих температур окружаю-	От —60	От —60
щей среды, °С	до +200	до +100

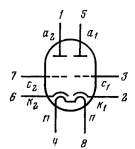
^{*} Для лампы 6Н17Б-В.







Анодно-сеточные характеристи-



6Н18Б, 6Н18Б-В

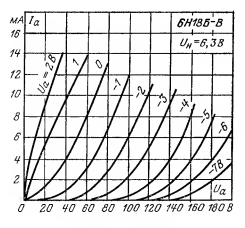
Триоды двойные для усиления напряжения иизкой частоты, генерирования колебаний высокой частоты и для работы в накопительных схемах.

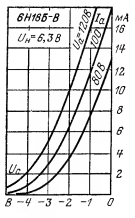
Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 9Б). Масса 4 г.

Основные параметры

при $U_{\rm H}\!=\!6$,3 В, $U_{\rm a}\!=\!100$ В, $R_{\rm K}\!=\!325$ Ом

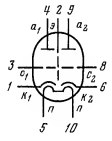
Разность токов анода 1-го и 2-го триодов	> 0, 4 A < 0, 2 MKA < 20 MKA $(5\pm 1, 25) \text{ MA/B}$ > 3 MA/B
Межэлектродные емкости:	
выходная	$(2,6\pm0,8)$ пФ $(1,4\pm0,5)$ пФ $(1,4\pm0,6)$ пФ 0,45-0,65 пФ <7 пФ >1500 ч
обратный ток сетки	<0.5 mkA
обратный ток сетки	≥3 MA/B
изменение крутизны характеристики	$<\frac{+25}{-30}\%$
nomenenne apythonal xapaktephethan	~ −30 [%]
Предельные эксплуатационные данны	e
Напряжение накала	5,7—6,9 B
То же при запертой лампе	200 B 350 B 50 B 150 B
То же при запертой лампе. Напряжение сетки отрицательное. Напряжение между катодом и подогревателем Ток катода.	350 B 50 B 150 B 12 MA
То же при запертой лампе	350 B 50 B 150 B 12 MA 0 9 BT
То же при запертой лампе. Напряжение сетки отрицательное Напряжение между катодом и подогревателем. Ток катода. Мощность, рассеиваемая анодом каждого триода. Мощность, рассеиваемая сеткой каждого триода.	350 B 50 B 150 B 12 MA 0 9 BT 0, 1 BT
То же при запертой лампе	350 B 50 B 150 B 12 MA 0 9 BT
То же при запертой лампе	350 B 50 B 150 B 12 MA 0 9 BT 0, 1 BT 1 MOM
То же при запертой лампе	350 B 50 B 150 B 12 MA 0,9 BT 0,1 BT 1 MOM
То же при запертой лампе	350 B 50 B 150 B 12 MA 0,9 BT 0,1 BT 1 MOM
То же при запертой лампе	350 B 50 B 150 B 12 MA 0 9 BT 0, 1 BT 1 MOM
То же при запертой лампе	350 B 50 B 150 B 12 MA 0, 9 BT 0, 1 BT 1 MOM 170 °C
То же при запертой лампе	350 B 50 B 150 B 12 MA 0 9 BT 0,1 BT 1 MOM 170 °C
То же при запертой лампе	350 B 50 B 150 B 12 MA 0 9 BT 0, 1 BT 1 MOM 170 °C 250 °C
То же при запертой лампе	350 B 50 B 150 B 12 MA 0 9 BT 0 1 BT 1 MOM 170 °C 250 °C
То же при запертой лампе	350 B 50 B 150 B 12 MA 0 9 Bt 0 1 Bt 1 MOM 170 °C 250 °C 10 g 150 g 500 g
То же при запертой лампе	350 B 50 B 150 B 12 MA 0 9 BT 0 1 BT 1 MOM 170 °C 250 °C
То же при запертой лампе	350 B 50 B 150 B 12 MA 0 9 BT 0, 1 BT 1 MOM 170 °C 250 °C





Анодные характеристики

Анодно-сеточные характернстики.



6H21B

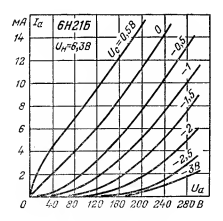
Триод двойной для усиления напряжения низкой частоты. стеклянной оболочке, Оформление — в сверхминиатюрное (рис. 20Б). Масса 4,5 r.

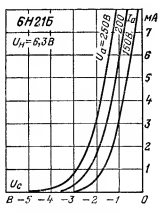
Основные параметры

при	$U_{\rm H} = 6.3$	В,	$U_a = 200$	В,	$R_{\rm K} = 330$	Ом
-----	-------------------	----	-------------	----	-------------------	----

•	
Ток накала	3
Коэффициент усиления	
Напряжение виброшумов (при $R_a = 2$ кОм) « 15 мВ Межэлектродные емкости:	
входная	
выходная	
проходная	

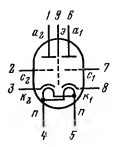
	Продолжени в
	≼0,045 πΦ ≼13 πΦ
Наработка	≥2000 g
Критерии оценки:	
-1 .	≪1 мкА
30puin-mii 13m 31mm 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	≥2 MA/B
	,
П	
Предельные эксплуатационные данные	
Напряжение накала	. 5,7—7 B . 253 B . 350 B . 50 B . 200 B . 10 MA . 1 BT . 2 MOM . 220 °C
ускорение при вибрации в диапазоне частот 5-	
2000 Гц	. 15 g
ускорение при многократных ударах	150 g
ускорение при одиночных ударах	. 500 g
ускорение постоянное	. 100 g . От — 60 до + 125° С





Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристи-ки.



6H23П, 6H23П-EB. Аналог ECC88

Триоды двойные для широкополосного усиления напряжения высокой частоты, маломощного усиления и генерирования импульсов.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 11П). Масса 16 г.

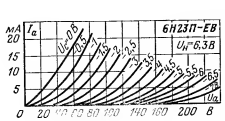
Основные параметры

для 6Н23П при $U_{\rm H}=6,3$ В, $U_{\rm a}=100$ В, $U_{\rm c}=9$ В, $R_{\rm K}=680$ Ом; для 6Н23П-ЕВ при $U_{\rm a}=6,3$ В, $U_{\rm a}=90$ В, $R_{\rm K}=82$ Ом; для ECC88 при $U_{\rm H}=6,3$ В, $U_{\rm a}=90$ В, $U_{\rm c}=-1,3$ В

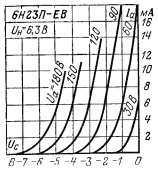
Ann acces up a of	o 2, o _a - o	$D_{ij} = 0$	D
	6H23T1	6H23II-EB	ECC88
Ток накала, мА	310±25 15±5	310±25 15±5	335 15
ки (при $U_0 = -8$ В), мА Обратиый ток сетки, мкА Ток утечки между катодом и	$\leq 0,1$ $\leq 0,2$		_
подогревателем, мкА	< 15	≪ 15	
Крутизиа характеристики, мА/В	$10-12,7 \\ \ge 8,5$	$12,5\pm 2,5 \\ \geqslant 8$	12,5
Коэффициент усиления	34 ± 9	$32,5^{+7.5}_{-8.5}$	33
Входиое сопротивление (при $f = 200 \text{ M}\Gamma\text{m}$), Ом Эквивалентное сопротивление	500	_	_
шумов, Ом	300		_
Напряжение виброшумов (при $R_8=2$ кОм), мВ	≪ 150	≪ 75	
Межэлектродные емкости, пФ:			
входиая	$3,6^{+0.9}_{-0.85}$	$3,6\pm0,9$	3,3
выходная 1-го триода	$2,1_{-0.3}^{+0.35}$	$2^{+0,45}_{-0,4}$	1,8
выходная 2-го триода	$1,95\pm0,3$	$2^{+0,45}_{-0,4}$	1,8
проходная	1,55±0,3	$1,5\pm0,3$	1,4
каждого триода между анодами триодов .		$ \leqslant 0,24 $ $ \leqslant 0,09 $	0,18 0,045
между сетками триодов . Наработка, ч	≪0,005 ≽5000	≥ 50 00	
Критерии оценки: обратный ток сетки, мкА	≪1	≤ 2	_
крутизна характеристики, мА/В	≥7,5	<i>≥</i> 7,5	

-	€H23∏	6Н23∏-ЕВ	ECC88
Напряжение накала, В	5,7—7 300 470	6—6,6 300 470	5,7—6,9 130 550*
То же при запертой лампе в им-	1000	1000	_
Напряжение сетки в импульсе отрицательное, В	200	220	
при положительном потенциа- ле подогревателя при отрицательном потенциа-	200	150	50
ле подогревателя	200	150	150
Ток катода, мА: среднее значение	20 200	$\begin{array}{c} 20 \\ 200 \end{array}$	25 —
Мощность, рассеиваемая анодом каждого триода, Вт	1,8	2	1,8
каждого триода, Вт	0,03	0,03 1	0,03 1
Сопротивление в цепи сетки, МОм Температура баллона лампы, °С Устойчивость к виешним воздействиям:	120	120	170
ускорение при вибрации g в диапазоне частот, Гц ускорение при многократных	2,5 50	5—600	_
ударах g	35	150	
ускорение при одиночных ударах g	_	500 100	_
интервал рабочих температур окружающей среды, °С	От—60 по + 70	От—60 до + 125	

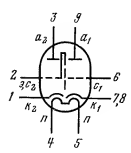
^{*} При включении лампы.



Аиодные характеристики.



Анодно-сеточиые характеристи-



6Н24П. Аналог ЕСС89

Триод дбойной для усиления напряжения высокой частоты в каскодных схемах (в ПТК телевизоров и другой аппаратуре).

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 15 г.

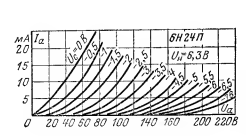
Основные параметры

при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!90$ В, $U_{\rm c}\!=\!9$ В, $R_{\rm K}\!=\!680$ Ом (для 6Н24П), $U_{\rm c}\!=\!-1,\!2$ В (для ECC89)

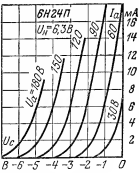
	6Н24П	ECC89
Ток накала, мА	310^{+25}_{-35}	36 0
Ток анода, мА	15±5	15
То же в начале характеристики (при $U_c = -8$ В)	≪0,1	
$U_c = -8$ В)	<0,2	
Крутизна характеристики, мА/В	$12,5\pm 2,5$	12,3
То же при $U_{\rm H} = 5.7$ В	$\geqslant 8,5$	_
Коэффициент усиления	34 ± 9	36
Сопротивление изоляции между ка-	. 10	
тодом и подогревателем, МОм	≥10	_
Входное сопротивление 1-го триода (при $f = 200 \text{ M}\Gamma\text{ц}$), кОм	0,7	
Эквивалентное сопротивление шу-	0,1	
мов, Ом	300	
Напряжение виброшумов (при $R_a=$	-	
=0,5 кОм), мВ	≤ 150	
Межэлектродные емкости, пФ:		
входная 1-го триода	$3,9 \pm 0,9$	3,8
выходная 1-го триода	$2\pm 0,4$	2,5
проходная 1-го триода	$1,3\pm 0,15$	1,9
входная 2-го триода	$6,3\pm1,3$	6,3
выходная 2-го триода	$3,2\pm0,55$	4,5
проходная 2-го триода	$0,25\pm0,1$	0,2
между анодами триодов Наработка, ч	0,035 ≥3000	0,015
Критерии оценки:	/ 0000	
обратный ток сетки, мкА	≪1	
крутизна характеристики, мА/В	$\geqslant 7,5$	
FJ	<i></i> ,0	

	6H24∏	ECC89
Напряжение накала, В	5,7 7 300 47 0	5,7—6,9 130 550*
вателем, В: при положительном потенциале по- догревателя	150	50
при отрицательном потенциале по- догревателя	150 200	200
при включении холодной лампы Ток катода, мА	200	18
Мощность, рассеиваемая анодом каж- дого триода, Вт	1,8	1,8
Мощность, рассеиваемая сеткой каждо- го триода, Вт	0,03	-1
ускоренне при вибрацни в диапазоне частот 10-150 Гц g	2,5	_
ускорение при многократных уда- рах д	12	
интервал рабочнх температур окружающей среды, °С	От — 60 до + 70	

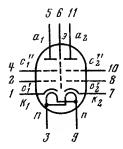
[•] При включении холодной лампы.



Анодные характеристики.



Анодно-сеточные характери-



$6H25\Gamma$, $6H25\Gamma$ -B

Триоды двойные с двойным управлением для усиления токов низкой частоты, генерирования токов высокой частоты в блоках цифровых ЭВМ.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 16Б). Масса 7 г.

Основные параметры

при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm A}$ =75 В, $R_{\rm K}$ =100 Ом

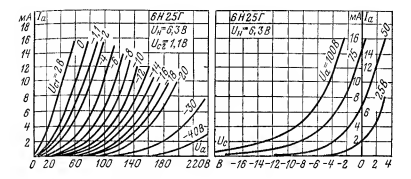
Ток накала	(380±40) мА
Ток анода	`(11±5)´мА
Обратный ток сетки	< 1 MKA
Крутизна характеристики каждого триода * .	$(2,25\pm0,75)$ mA/B
Коэффициент усиления каждого триода **	18±6
Напряжение виброшумов (при $R_{\rm A} = 2$ кОм) .	≪100 mB
Межэлектродные емкости:	
1-я сетка — катод	$(1,1\pm0,3) \ \Pi\Phi$
1-я сетка — анод	≼ 0,7 π Φ
2-я сетка — катод	$(0,75\pm0,25) \ \Pi\Phi$
2-я сетка — анод	` ≼ 2,5 π Φ
анод — катод	$(0,09\pm0,03)$ $\pi\Phi$
между анодами триодов	. (0,05 π Φ
1-я сетка — 2-я сетка каждого триода	$(1,8\pm0,45) \ \pi\Phi$
катод — подогреватель	≪ 6 π Φ
Наработка	≥ 500 ч
Критерии оценки:	-
крутизна характеристики каждого триода*	≥1,2 MA/B
обратный ток сетки	≪3 мкА
изменение крутизны характеристики	≤ ±25%
monotonic up, in the part of the contract of t	· · · · · · · ·

^{*} Для каждой сетки в отдельности.

Напряжение накала		. 5,7-6,9 B
Напряжение анода	,	. 200 B
То же при запертой лампе		
Напряжение сетки отрицательное		
Напряжение между катодом и подогревателем		
Ток катода		
Мощность, рассеиваемая анодом каждого триода		. 1,2 Вт
Мощность, рассеиваемая сеткой каждого триода		, 0,1 Br
Сопротивление в цепи сетки		0.5 MOm

^{**} При параллельном соединении сеток.

Температура баллона лампы:	
при нормальной температуре окружающей среды .	170°C
при температуре окружающей среды 200° С (в те-	
чение не более 2 ч)	250° C
устойчивость к внешним воздействиям:	
ускорение при вибрации в диапазоне частот 5-	
2000 Гц	10 g
ускорение при многократных ударах	150 g
ускорение при одиночных ударах	500 g
ускорение постоянное	100 g
interpart proofing temiterary outsymmetric epoder .	$O_{T} - 60$
Д	o + 200° C



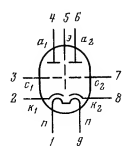
Анодные характеристики.

Анодно-сеточиые характеристики.

6Н26П

Триод двойной для работы в импульсных режимах.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 16П). Масса 18 г.



Основные параметры

при измерениях в статическом режиме $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a}\!=\!150$ В, $R_{\rm k}\!=\!100$ Ом; при измерениях в импульеном режиме $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm c}\!=\!-12$ В, $U_{\rm c.mmi}\!=\!24$ В, $R_{\rm a}\!=\!0,75$ кОм, $\tau\!=\!0,3\!\div\!0,4$ мкс, $f\!=\!10$ кГц

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Ток накала	(600±50) мА
Ток анода:	(11 (0 7)
в статическом режиме	$(14\pm3,5)$ MA
в начале характериетики	≪1 mA
в импульсе	≥ 150 mA
Ток сетки в импульсе	≪75 мА
Обратный ток сетки	≪2 мкА
Крутизна характеристики	7,5-9,5 mA/B
То же при $U_{\rm H} = 5.7$ В	≽7 мA/В
Коэффициент усиления	48 ± 10
Сопротивление изоляции между като-	
дом и подогревателем	≥5 МОм
Внутреннее сопротивление	5 кОм
Входное сопротивление (при $f = 60 \text{ M}\Gamma$ ц)	5 кОм
Эквивалентное сопротивление шумов .	300 Ом
Напряжение виброшумов (при $R_a =$	
=0,5 кОм)	<60 мВ
Межэлектродные емкости:	
входная	$(4\pm 0.9) \ \Pi\Phi$
выходная	$(2,5\pm0,5)$ $\pi\Phi$
проходная	<2,3 πΦ
между анодами триодов	≪0,23 πΦ
Наработка	≥ 5000 ч
Критерии оценки:	*
ток анода в импульее	≥120 мА
крутизна характеристики	≥6 мA/B
	,
Предельные эксплуатационные да	нные
Напряжение накала	5,7—7 B
То же в импульсном режиме ,	6-6,6 B
Напряжение анода:	
в типовом режиме	250 B
при запертой лампе	350 B
в импульсе при запертой лампе	
(τ≤100 мкс)	750 B
Напряжение сетки (отрицательное) в	5
импульсе (т≤100 мке)	200 B
Напряжение между катодом и подогре-	200 B
вателем	100 B
Ток катода:	100 D
сполнее значение	30 MA
в импульсо	750 mA
среднее значение	100 M/1
го триода	2,6 Вт
Мощность, рассеиваемая ееткой каждо-	2,0 11
го триота	0,3 Вт
го триода	
	0.1 MOM
Длительность импульса	0,1 МОм 10 мкс

170

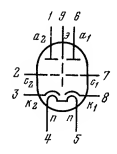
Устойчивость к внешним воздействиям:	
ускорение при вибрации в диапазо-	
не частот 20—600 Гц	6 g
ускорение при многократных ударах	$\begin{array}{c} 6 \ g \\ 120 \ g \end{array}$
ускорение при одиночных ударах .	500 g
ускорение постоянное	100 g
интервал рабочих температур окру-	, and the second
жающей среды	$O_{\rm T} - 60$
• • •	до + 125° С

Примечание. Использование лампы при фиксированном смещении не рекомендуется.

6Н27П. Аналог ЕСС86

Трнод двойной для усиления и преобразования напряжения в диапазоне УКВ с нваковольтным питанием анода.

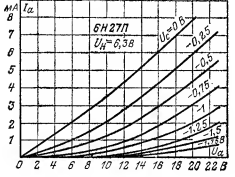
Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 16 г.



Основные параметры при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!12,\!6$ В, $R_{\rm c}\!=\!100$ кОм

	€H27П	ECC86
Ток накала, мА	330 ± 25	33 0
Ток анода, мА	$2,5\pm0,85$	2,5
То же в начале характеристики (при $U_c = -1.8$ В), мкА	- 100	
Обратный ток сетки, мкА	≤ 100 $\leq 0, 1$	Break L
Крутизна характеристики, мА/В	4.9	4,6
Коэффициент усиления	15±4	14
Напряжение виброшумов (при $R_a =$		
=2 kO _M), MB	≪30	_
Межэлектродные емкости, пФ:		
входная	$3 \pm 0,6$	3
выходная 1-го триода	$2 \pm 0,4$	1,8
выходная 2-го триода	$1,8\pm0,3$	1,8
проходная	$1,3\pm0,3$	$\frac{1}{0}, \frac{3}{0}$
между анодами триодов	≤ 0.05 ≤ 0.005	0,65 0,00 5
между анодом 1-го и сеткой 2-го трио-	≈ 0,000	0,003
	≤ 0.05	_
да	≥1500	
Критерий оценки:		
крутизна характеристики, мА/В	≥3	

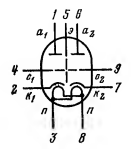
	6H27∏	ECC86
Напряжение пакала, В	5,5—7	5,7-6,9
	30	30
Напряжение между катодом и подогревате-		
лем, В	30	30
Ток катода, мА	20	20
Мощность, рассеиваемая анодом каждого		
триода, Вт	0,6	0,6
Сопротивление в цепи сетки, МОм	1	_
Температура баллона лампы, °С	80	_
Интервал рабочих температур окружаю-		
щей с реды, °С	От —60	
•	до +70	



6H2711 UH= 6,38 3 2 8-2.5 -1.5-1-0.5

Анодные характеристики.

Анодно-сеточные карактеристики.



6Н28Б-В

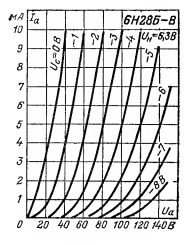
Триод двойной для усиления иапряжения низкой частоты и генерирования. Оформление — в стекляниой оболочке, сверхминиатюрное (рис. 19Б). Масса 5 r.

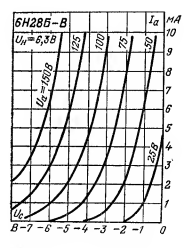
	UCH:	овные	параме	тры		
при	$U_{\rm H} = 6.3$	B, U_{i}	=50 B	$U_{c} = -$	-1	В

Ток накала						-				(247 ± 22) MA
Ток анода								,		(7±3) MA
Разиость то										

Продолжение

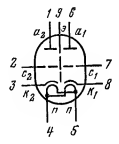
	<0,1 MKA <20 MKA (6,75±2,25) MA/B >3,6 MA/B
Коэффициент усиления	22±6 ≤25 MB
Межэлектродные емкости: входная	$(3,3\pm0,7)$ $\Pi\Phi$ $2,2\frac{+0,6}{-0,5}$ $\Pi\Phi$
проходная	<pre><2 πΦ</pre> <0,1 πΦ>2000 ч
Критерии оценки: обратный ток сетки	<1 MKA >3,6 MA/B
изменение крутнзны характеристнки	$<\frac{+35}{40}\%$
Предельные эксплуатационные данные	
Напряжение накала	5,7—6.9 B 150 B 300 B 150 B 150 B 10 MA 0,9 BT 0,1 BT 2 MOM
Температура баллона лампы: при нормальной температуре окружающей среды при температуре окружающей среды 200° С (не более 50 ч)	125°C 240°C
Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации в диапазоне частот 5— 2000 Гц. ускорение при многократных ударах. ускорение при одиночных ударах. ускорение постоянное	15 g 150 g 500 g





Анодиые карактеристики.

Анодно-сеточные характеристики



6Н30П-ДР

Трнод двойной для работы в импульсных режимах в различной радиотехнической аппаратуре.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 16П). Масса 20 г.

Основные параметры

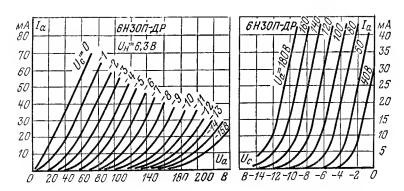
при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a}\!=\!80$ В и $R_{\rm K}\!=\!56$ Ом

Ток накала	$825 + 75 \atop -100 \text{ MA}$ $(40 \pm 10) \text{ MA}$ 2-3 A <30 MKA <1 MKA $(18 \pm 5) \text{ MA/B}$ 15 ± 3 25-50 MB
Межэлектродиые емкости:	
входиая	$(6,3\pm0,9)$ пФ
выходная	$(2,4\pm0,5)$ $\Pi\Phi$
проходная	$6,0-7,1 \text{ n}\Phi$
между анодами ,	≼0,2 пФ

Продолжени

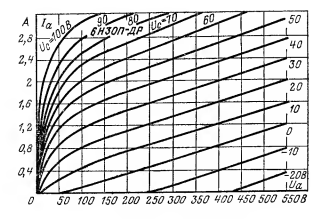
катс	д — по	до	грев	ате.	ль										$8.8^{+2.7}_{-1.8}$ m > 10.000 %
Наработ	ка.					•	•	•	•	•	•	•	٠	•	> 10 000 ч
Критсри															
TOK	анода	В	имп	улі	sce		٠								≥1,7 A

Напряжение накала	. 6,0—6,6 B
Напряжение анода	, 250 B
То же при запертой лампе	. 1050 B
Напряжение сетки в импульсе отрицательное (пр	N .
Tumπ ≤ 100 MKC)	. 50 B
Напряжение между катодом и подогревателем	. 400 B
Ток катода каждого триода в импульсе	. 6 A
Ток катода каждого триода (среднее значение)	. 100 мА
Мощность, рассеиваемая анодом каждого триода.	. 4 Вт
Мошность рассеиваемая сеткой кажлого триола	. 0.4 Вт
Сопротивление в цепи сетки	. 300 кОм
Температура баллона	. 250°C
Устойчивость к внешним воздействиям:	
ускорение при вибрации в диапазоне частот 5-	•
2000 Гц	. 20 g
ускорение при многократных ударах	. 150 g
ускорение при одиночных ударах	. 500 g
ускорение при одино ных ударах	100 %
ускорение постояиное	. 100 g
интервал рабочих температур	. UT
	до +200°C

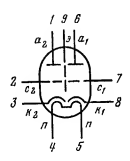


Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристи-



Импульсные анодные характеристики.



6Н31П

Трнод двойной для усилення напряження высокой частоты (до 250 МГц) в каскодных схемах АРУ переключателей телевизнонных каналов.

Оформление — в стеклянной оболочке, мнниатюрное (рис. 10П). Масса 16 г.

300 B

Основные параметры

при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm A}\!=\!90$ В, $R_{\rm K}\!=\!91$ Ом

	F	1	•	-,-	,		•	_	_	•	***	_		
Ток накала .													•	310^{+25}_{-35} MA
Ток анода .														17±4 мA
Обратный ток	сет	ки												$\leq 0,2$ MKA
Крутизна хара	актер	рист	икі	H.	,									$(12,5\pm3)$ MA/B
Коэффициент	усил	ения	A											31 ± 11
Напряжение п	вибр	ошу	MO	В,									•	≪150 мВ
Наработка .							•	•		•		•		≽1500 ч
Критерни оцен	к н:													
о братный	ток	сет	кн											≪1,0 мкА
крутизна :	xapa	ктер	ис	тик	И	•	•	•	•	•	•	•	•	<1,0 мкА >7,5 мА/В
	Пре	делі	ьнь	ie s	ж	пл	ya	таі	THO	нн	ые	д	анні	ыe
Напряжение н	ак а л	ıa .												5,7—7 B

Напряжение анода .

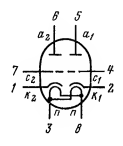
	Продолж ение
Напряжение анода при запертой лампе	. 550 B . 1000 B . 50 B . 200 B . 150 B . 22 MA . 200 MA . 2 B _T
Температура баллона	. 120°C
Устойчивость к виешним воздействиям:	
ускорение при вибрации в диапазоне частот 10-600 Гц	. 2,5 g . 35 g

6Н32Б

12-586

Триод двойной для работы во входных балансных каскадах усилителей постоянного тока.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 19Б). Масса 5 г.

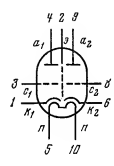


177

Основиые параметры

при $U_{\rm H}=6.3$ В, $U_{\rm a}=100$ В и $R_{\rm K}=2.7$ ко	Эм
	(410±40) мА ≪6 мкА
Крутизиа характеристики	$(1,05\pm0,35)$
	мА/В
Разиость крутизны (при $I_a = 0.9$ мА)	<0,15 мA/B
Коэффициент усиления	$^{24}_{7}^{+11}$
	≪30 мВ
Межэлектродные емкости:	
	$(2,1\pm0,6)$ $\pi\Phi$
	$^{2,6}^{+1,0}_{-0,9}$ п Φ
	≼ 2 π Φ
	≽500 ч
Критерии оценки:	
обратный ток сетки	≼ 90 мкА
	≥0,65 mA/B

Напряжение накала	
Устойчивость к внешним воздействиям:	
ускорение при вибрации в диапазоне частот 5—	
ускорение при вибрации в диапазоне частот 5— 2000 Гц	
ускорение при многократных ударах 150 g	
ускорение при одиночных ударах 500 g	
ускорение постоянное 100 g	
интервал рабочих температур От —60	



6Н33Б

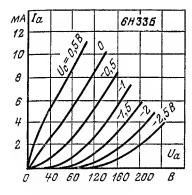
Триод двойной для усиления напряжения низкой частоты.

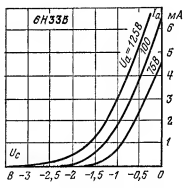
Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 19Б). Масса 4,5 г.

Основные параметры

при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 100$ В и $R_{\rm K} = 1500$	Ом
Ток накала	(395 ± 35) MA $(0,9\pm0,25)$ MA
=0,5 МОм)	$\leq 0.2 \text{ MKA}$
Крутизна характеристики	(2 ± 0.5) MA/B
Коэффициент усиления	$70\pm17,5$
Напряжение виброшумов	≪10 мВ
Межэлектродные смкости:	
входная	$2,7^{+0,8}_{-0,7}$ $\pi\Phi$
выходная	$1,6^{+0,3}_{-0,4}$ $\pi\Phi$
проходная	<1,4 πΦ
Наработка	≽500 ч
Критерии оценки:	
обратный ток сетки	≪1,0 мкА
критерии оценки: обратный ток сетки	$\geqslant 1,2 \text{ MA/B}$

напряжение накала										5,7-7,0 B
Напряжение накала Напряжение анода То же при запертой лампе .										200 B
то же при запертой ламие	· ·			:	-					350 B
Напряжение сетки отрицатель	HOP.	٠.	•	•	•	•	•	•	Ĭ.	50 B
Напряжение между катодом и	ποτ	orn		י דם ח	en.	•	•	•	•	200 B
Наприжение между катодом и	1107	(OI þ	сыа	1 (31	CM	*	•	•	•	C 1
Ток катода	•		•	•	•	•	٠		٠	b MA
Мощность, рассеиваемая анод	IOM			٠		•	٠	٠	٠	1 Вт
Сопротивление в цепи сетки.		٠.								2 МОм
Мощность, рассеиваемая анод Сопротивление в цепи сетки . Температура баллона					•	•	•		5	220°C
устойчивость к внешним возде	йств	иям	! :							
ускорение при вибрации в	з ди	апа	30H	еч	аст	от	10	00-	_	
2000 Гц										15 σ
ускорение при многократных	e vn	ลทล	Υ .	Ċ	Ĭ.					150 %
yekopenne npn mnorokparnus	· ya	apa ono:	v	•	٠	•	•	•	•	100 g
ускорение при одиночных	уда	apa.	х.		•	•	•	•	•	500 g
ускорение постоянное										100 g
интервал рабочих темпер	атур	,				٠				$O_T = 60$
• • •	• •									ло +125°C



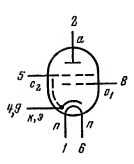


Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристини.

РАЗДЕЛ ЧЕТВЕРТЫЙ СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ МНОГОЭЛЕКТРОДНЫХ ЛАМП

4.1. ЧЕТЫРЕХЭЛЕКТРОДНЫЕ ЛАМПЫ — ТЕТРОДЫ



695П, 695П-И

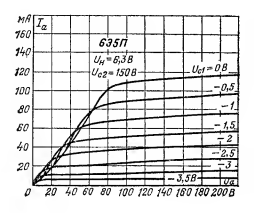
Тетроды для усилення напряжения высокой частоты в выходных каскадах широкополосных усилителей и в импульсных схемах (695П-И).

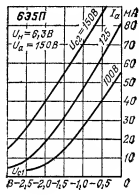
Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (для лампы 695П — рис. 16П, для лампы 695П-И — рис. 10П). Масса 20 г.

при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 150$ В, $U_{\rm c2} = 150$	B, $R_{\rm K} = 30$	Ом
	69571	625II-N
Ток накала, мА	600±40 43±10	700±40 ≥35
=—12 В), мкА	≤ 10 ≤ 14	_ ≪18
Обратный ток 1-й сетки (при $U_{c1} = -2.5$ В), мкА	<0, 5	≪ 3
Ток эмиссин катода в импульсе (при $U_a = 150$ В, $\tau = 1 \div 2$ мкс, $f = 50$ Гг.), A		≥6
То же при $U_{\rm H}$ = 5,7 В, А	<u></u> ≪25	≽.3 ≪30
лем, мкА	< 25 < 15	<12
Напряжение отсечки электронного тока 1-й сетки (отрицательное), В	≪1,1	≪1,5
Крутизна характеристики, мА/В	$30,5\pm6,5$ ≥ 18	≥24 ≥20
Внутреннее сопротивление, кОм	8	14

	Πp	одолжени е
9 квивалентнос сопротивление шумов, к O м Длительность импульсов (при $U_{ m H}{=}5,7$ B),	0,35	0,35
мкс	_	$\leq 0,1$
Длительность фронта импульса (при $U_{\rm H} = -5.7~{ m B}$), нс	and the same of th	€30
Длительность спада импульса (при $U_{\rm H}=$ = 5,7 В), нс		€40
Коэффициент широкополосности, м $A/(B \times \pi \Phi)$	1,5	1,5
Напряжение виброшумов (при $R_a = 0.5 \text{ кOm}$), мВ	≤120	€120
Межэлектродные емкости, пФ:	15 + 0	15.10
входная	15 ± 2 $2,55\pm 0,3$ $<0,065$ $<13,5$ >500	15 ± 2 $2,5\pm 0,3$ $\leq 0,075$ $\leq 13,5$ ≥ 500
Критерии оценки:		
обратный ток 1-й сетки, мкА крутизна характеристики, мА/В изменение крутизны характеристики, % напряжение отсечки тока аиода (отри-	≤1,5 ≥18 ≤25	-
цательное), В		≤12 ≥6 ≥3
Предельные эксплуатационные	даииые	
Напряжение накала, В	. 5,7—7 . 250 . 470 . 250 . 470 . 100	5,7—7 250 470 250 470 100
Напряжение между катодом и подогревато лем, В:	9-	
при положительном потенциале подогревателя	. 100	100
теля Ток катода, мА	. 150	150 100 9
Мощиость, рассенваемая 2-й сеткой, Вт Мощность, рассенваемая анодом и 2-й сеткой, Вт	. 2,3 r- . — . 0,5	2 3 0,5
Температура баллона лампы, °С	. 210	-
Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации g в диапазоие частот, Γ ц	. 10 5—600	10 10—600

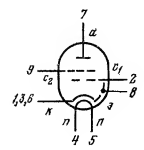
ускорение при	многократных	ударах	g .	75	
	многократных			500	
ускорение пос	тоянное д			100	100
интервал рабо	чих температу	р окруж	каю-		
щей среды, °С	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Or60	$O_{\rm T} - 60$
•				10-85	ло +90





Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характери-



6Э6П-Е, 6Э6П-ДР

Тетроды с высокой крутизной для усиления напряжения высокой частоты в выходных каскадах широкополосных усилителей.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 13П). Macca 18 г.

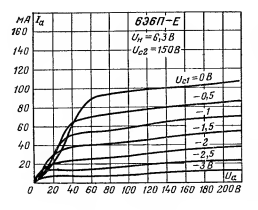
Основные параметры
при 11 — 6.2 В 11 — 150 В 11 — 150 В 2 — 30 Ом

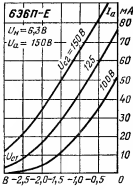
при $U_{\rm H} = 0.3$ В, $U_{\rm a} = 150$ В, $U_{\rm c2} = 15$	0 B, $R_{\rm H}=30$	OM
	696П-Е	6Э6П-ДР
Ток накала, мА	$6!0\pm 50$	520 ± 35
Ток анода, мА		44 ± 11
Ток 2-й сетки, мА	10 ± 4	10 ± 4
Обратный ток 1-й сетки, мкА	≪ 0,3	≤ 0.3
Ток утечки мсжду катодом и подогрева-		
телем, мкА	≪25	

	Пг	одолжени в
4.45		
Крутизна характеристики, мА/В	$29,5\pm7,5$	$30,5\pm6,5$
То же при $U_{\rm H} = 5.7$ В, мА/В	≥18	
Внутреннее сопротивление, кОм	15	15
Напряжение 1-й сетки отрицательное, за-		
пирающее, В	≪ 15	
Напряжение отсечки электронного тока 1-й	•	
сетки (отрицательное), В	≤ 1	≪l
Эквивалентное сопротивление шумов, кОм	0.35	$\underset{0,25}{\leqslant 1}$
Входное сопротивление. (при $f = 60 \text{ M}\Gamma \text{ц}$),	•	,
кОм	2	2
Напряжение виброшумов (при $R_a =$		_
=0,5 кОм), мВ	≤ 150	€150
•	4	4. 5
Межэлектродные емкости, п Φ :		
входная . ,	15 ± 2	15 ± 2
выходная	5.9 ± 0.8	5.9 ± 0.8
проходная	0.05	0.05-
	0,075	0.075
катод — подогреватель	≤ 13.5	≤ 13,5
Наработка, ч	≥10 000	≥10 000
	<i>y</i>	210000
Критерии оценки:		
обратный ток 1-й сетки, мкА	≤ 2	€2
крутизна характеристики, мА/В	≥18	≥18

	696 П- Е	696П-ДР
Напряжение накала, В	6-6,6 150 285 150 285 100	6-6,6 150 285 150 285 100
Напряжение между катодом и подогревателем при отрицательном потенциале подогревателя,		
В	100 70 8,25	100 70 8,3
Мощность, рассеиваемая 1-й сеткой, Вт Температура баллона лампы, °С	0,5 250	2,1* 250
Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации на частоте 50 Гц g	2,5	3
ускорение при многократных ударах g интервал рабочих температур окружающей	35	75
среды, °С	От —60 до + 70	От -60 до +85

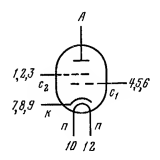
^{*} Мощность, рассенваемая 2-й сеткой.





Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристики,



6912H, 6912H-B

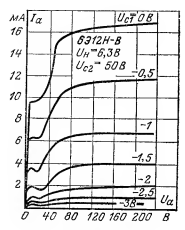
Тетроды для усиления напряжения и мощности высокой частоты.

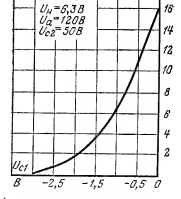
Оформление — в металлокерамической оболочке (рис. 4H), Масса 4 г.

при $U_{\rm fl}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =120 В, $U_{\rm c2}$ =50 В, $R_{\rm K}$ =68 Ом

	6 9 12H	€Э12H-B
Ток накала, мА	140 ± 15 10 ± 3	140±15 9,5±2,5
= —6 В, мкА	≤ 50 $\leq 3,6$	≤ 50 $\leq 3,6$
Крутизна характеристики, мА/В	$9,5 \pm 2,5$	$11^{+2}_{-2,5}$
Обратный ток 1-й сетки при $U_{e_1} = -1.6$ В, $R_{e_1} = 0.5$ кОм, мкА		<0,1
стоте 30 МГц, кОм	≤ 1	
частоте вибрации 50 Гц и ускорении 2,5 g), мВ	≪40	

	**/	o o o stole o i tato
Напряжение виброшумов при вибрации с ускорением 15 g, мВ:		
на частоте 50 Гц:		
для 80% ламп	_	≤30 ≤50
на частотах 5—2500 Гц:		
для 80% ламп	=	≤130 ≤250
на частотах 2500—5000 Гц:		
для 80% ламп	Ξ	≤250 ≤400
Межэлектродные емкости, пФ:		
входная	7 ± 1 1,5±0,4 ≪0,017 1,4±0,4 ≥5000	7±1 1,5±0,4 ≤0,015 1,4±0,4
среды 200°С, ч	_	≥ 500
при нормальной температуре, ч	_	≥ 1000
Критерии оценки:		
крутизна характеристики, мА/В обратный ток 1-й сетки, мкА	≥5 <u></u>	$\geqslant 7 \leqslant 1,5$
Предельные вуструаточкоми		
Предельные эксплуатационные		
Homogwaya waya a D	6912H	6Э12H-B
Напряжение накала, В	5,7—7 250 330 — 55 2,2 0,2 0,2 20	5,7—7 250 330 110 330 55 2,2 0,2 0,2 20
телем, В	1 250	100 1 250
Устойчивость к внешним воздействиям:		
ускорение при многократных ударах g ускорение при одиночных ударах g .	35 _	150 1000
интервал рабочих температур окружающей среды, °C	От —60 до +125	От —60 до +200



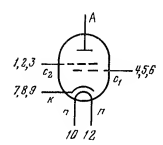


6312H-B

Ia MA

Анодные характеристики.

Анодно-сеточные карактеристики.



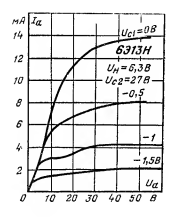
6913H

Тетрод для усиления и генерирования напряження в устройствах с низким напряжением питания.

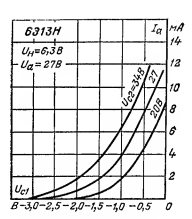
Оформление - в металлокерамической оболочке (рнс. 4Н). Масса 4 г.

			-				
при $U_{\rm H} = 6.3$ В,	$U_a = 1$	27 B	, <i>U</i> c2	=2	7 B,	$R_{R}=0$	68 Ом
Ток накала	 ристик 	и пр	и U	: i = -	-7 E	3 : <i>:</i>	(7±5) MA ≤50 MKA ≤3,6 MA (8,5±3) MA/B
с частотой 50 Іц и ус	корени	iem 2	2,5 g) .	• •	• •	Ø0 MB
Межэлектродные емкости							
входная выходная				•			(7 ± 1) n Φ
выходная				•			(1,9±0,6) πΦ
проходная							(0,020 HΦ
Наработка		• •		٠	• •		≥ 5000 4
Критерий оценки:							
крутизна характерис	тики						≥4 мA/B

Напряжение накала	5,7—7 B
Напряжение анода	200 B
То же при запертой лампе	300 B
Напряжение 2-й сетки	70 B
Напряжение 1-й сетки (отрицательное)	55 B
Мощность, рассенваемая анодом	2 Вт
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой	0,2 Br
Мощность, рассеиваемая 1-й сеткой	0,01 Вт
Ток катода	15 мА
Напряжение между катодом и подогревателем	100 B
Сопротивление в цепи 1-й сетки	1 МОм
Температура баллона	200°C
Интервал рабочих температур окружающей среды .	От60
	до +125°C



Анодные характеристики.

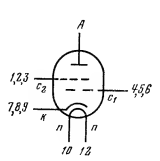


Анодно-сеточные характеристики.

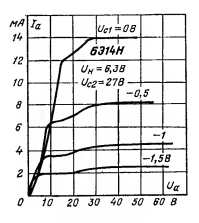
6314H

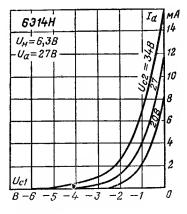
1етрод для усиления и генерирования напряжения в устройствах с низким напряжением питания.

Оформление — в металлокерамической оболочке (рис. 4H). Масса 4 г.



при $U_{\rm B} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 27$ В, $U_{\rm c2} = 27$ В, $R_{\rm K} = 68$ Ом
Ток накала
Межэлектродные емкости: $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Кригерий оценки: крутизна характеристики ≥ 4 мА/В Предельные эксплуатационные даниые
Напряжение накала 5,7—7 В 2(0 В Напряжение анода 300 В То же при запертой лампе 70 В напряжение 2-й сетки 55 В Напряжение 1-й сетки (отрицательное) 55 В Мощность, рассенваемая анодом 2 Вт Мощность, рассенваемая 2-й сеткой 0,2 Вт Мощность, рассенваемая 2-й сеткой 0,01 Вт Ток катода 15 мА 15 мА Напряжение между катодом и подогревателем 100 В Сопротивление в цепи 1-й сетки 1 МОм 200°С Интервал рабочих температур окружающей среды От —60 до +125°С





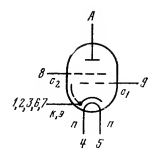
Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристики.

6315П

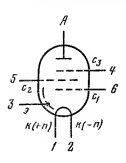
Тетрод высоковольтный для работы в качестве регулирующего элемента в электронных высоковольтных стабилизаторах напряжения.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 27П). Масса 30 г.



Ток 2-й сетки . $\leqslant 100$ м $\leqslant 1$ мкл $\leqslant 1$ мгл $\leqslant 1$ мг	A 1,15) B
Межэлектродные емкости: $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$,5) пФ пФ
обратный ток 1-й сетки ≪3 мк крутизна характеристикн ≥0,7 м Предельные эксплуатационные данные	
Напряжение накала	B B 0 B mA BT 15 BT 1 MOM

4.2. ПЯТИЭЛЕКТРОДНЫЕ ЛАМПЫ — ПЕНТОДЫ С КОРОТКОЙ АНОДНО-СЕТОЧНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ



1Ж17Б

Пентод прямонакальный для усиления напряжения высокой и промежуточной частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 24Б). Масса 4 г.

при $U_{\rm H}=1.2$ В, $U_{\rm a}=60$ В, $U_{\rm c2}=40$ В, $U_{\rm c1}=0$ В
Ток накала
обратный ток ток (при остание и остание), жет $= 0,5 \text{ МОм}$)
Входное сопротивление (при γ = 00 гМ ц, $\sigma_{\rm e}$ = 280 кОм Эквивалентное сопротивление шумов
Межэлектродные емкости:
входная (3,25±0,9) пФ выходная (2,4±0,4) пФ проходная ≪0,01 пФ Наработка >3000 ч
Критерии оценки: $<$ обратный ток 1-й сетки $<$ мкА крутизна характеристики
Предельные эксплуатационные данные
Напряжение накала
Напряжение анода
Ток катода
Мощность, рассенваемая анодом 0,5 Вт Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой 0,18 Вт
Сопротивление в цепи 1-й сетки 1 МОм
Температура баллона лампы 85 °C

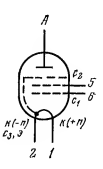
Устойчивость	K	внешним	воздействиям:
		_	

ускорение при вибрации в диапазоне частот	0
5—600 Гц	$_{150}^{6}g$
ускорение при многократных ударах	150 g
ускорение при одиночных ударах	500 g 100 g
постоянное ускорение	100 g
среды	От60
Transfer of the transfer of th	до +85 °C

^{*} Значения в скобках — при питании лами от источников с циклическим разрядом.

1Ж18Б

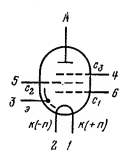
Пентод прямонакальный для усиления напряжения высокой и промежуточной частоты. Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 24Б). Масса 4 г.



при $U_{\rm n}=1.2$ В, $U_{\rm a}=60$ В, $U_{\rm c2}=45$ В, $U_{\rm c1}=0$ В
Ток накала
=0,5 MOm) ≪0,5 mkA
$K_{DVTH3H2}$ характеристики (1.15 \pm 0.45) мA/B
То же при $U_{\rm H}\!=\!0.95~{\rm B}$
Входное сопротивление (при $f=60$ МГц, $U_{c1}=$
=-1 B) ≥ 100 kOm
Эквивалентное сопротивление шумов ≪7 кОм
Напряжение виброшумов (при $R_a = 2$ кОм), дей-
ствующее
Межэлектродные емкости:
входная , , , , , , (3,25±0,9) пФ
выходная . ,
проходная ≪0,01 пФ
Наработка
Критерии оценки:
обратный ток 1-й сетки ≪1 мкА
крутизна характеристики ≥0,55 мА/В

Напряжение накала						1,08(0,95)
						-1,32(1,4)*B
Напряжение анода			•	•	•	90 B
Напряжение 2-й сетки						60 B
Ток катода						2,5 мА
Сопротивление в цепн 1-й сеткн						1 MOM
Температура баллона лампы .			•	•	•	85 °C
Устойчивость к внешним воздейств	зиям:					
ускорение в диапазоне частот	г 5—60	Ю Гц			•	6 g
ускорение при многократных						150 g
ускорение при одиночных уд						500 g
постоянное ускорение						100 g
нитервал рабочих температур		кающ	ей	cpe	;-	
ды				•	•	От60
						до - -85 °С

^{*} Значения в скобках — при питании ламп от источников с циклическим разрядом.



1Ж24Б

Пентод прямонакальный, экономичный для усиления напряжения высокой и промежуточной частоты.

Оформленне — в стеклянной оболочке, сверхминнатюрное (рис. 24Б). Масса 4 г.

прн $U_{\rm H} = 1.2$ В, $U_{\rm a} = 60$ В, $U_{\rm c2} = 45$ В, $U_{\rm c1} = 0$ В
Ток накала
То же при $U_{\rm H}\!=\!0,95~{\rm B}$ > 0,48 мА/В Эквнвалентное сопротнвление шумов
Межэлектродные емкости:
В ходная

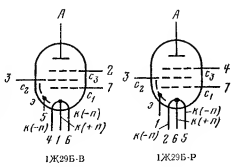
Критерии оценки:	
обратный ток 1-й сетки	≪0,1 мк А
кругизна характеристики	≥0.48 mA/B
kpyrnona kapakrephernan	
Предельные эксплуатационные данн	ые
Напряжение накала	1,05-1,32 B
Hampaneone namana	(0,95-1,4)*
Harris and the supers	120 B
Напряжение анода	90 B
Напряжение 2-й сетки	1.6 mA
Тов катода	
Атолиность, рассеиваемая анодом	0,12 Вт
(эпротивление в цени 1-й сетки	2,2 MOm
температура баллона лампы	105 °C
TOWNCHATYPA CAMBONA NAMEDI	
Устойчивость к внешним воздействиям:	
ускорение при вибрации в днаназоне частот	
5-600 Ги	10g
ускорение при многократных ударах	150g
ускорение при одиночных ударах	500g
постеянное ускорение	100g
интервал рабочих температур окружающей	-3
	От -60
среды	
	до +105 °C

^{*} Значения в скобках — при питации от источников с циклическим разрядом.

1Ж29Б-В, 1Ж29Б-Р

Пентод высокочастотный для усиления и генерирования колебаний высокой частогы.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 25Б). Масса 4,5 г.



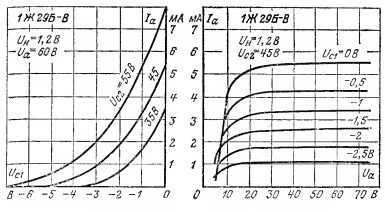
Основные параметры

при последовательном включении подогревателя $U_{\rm H}\!=\!2,4$ В, при параллельном 1,2 В, $U_{\rm a}\!=\!60$ В, $U_{\rm c2}\!=\!45$ В. $U_{\rm c1}\!=\!0$ В 1Ж29Б-В 1Ж29Б-Р

Ток накала, мА:	
при параллельном включении 62±6 при последовательном включении 31±3	$60\pm 6 \\ 30\pm 3$
Ток анода, мА	$5,3\pm1,7$ $\leq 0,5$

193

		11 рооолжение
Обратный ток 1-й сетки (при U_{c1} =-1 В, R_{c1} =0,1 МОм), мкА	$<0,3$ $2,5\pm0,8$ $>1,2$	$<0,1$ 2,5 $\pm0,8$ $>1,2$
Входное сопротивление (при $f=60$ МГц), $\kappa O_{\rm M}$	≥ 55	≥ 55
Эквивалентное сопротивление внутрилам- повых шумов на частоте 30 МГц, кОм .	≼ 7	< 7
Напряжение виброшумов (при $R_a = 10$ кОм, вибрации с частотой 50 Γ ц и ускорением 10 g), мВ	≤130	< 130
Межэлектродные емкости, пФ:		
входная	$5,2\pm0,6$ $3,2\pm0,6$ <0,005 <0,028 >5000	5,2±0,6 3,2±0,6 <0,006 <0,028 ≥5000
Критерии оценки:		
крутизна характеристики, мА/В	$\geqslant 1,2$	$\geqslant 1,2$
обратный ток 1-й сетки (при $U_{c1} = -1$ В, $R_{c1} = 0.1$ кОм), мкА	≪0,5	≪0,5
Предельные эксплуатационны Напряжение накала, В:	е данные	1.00 1.00
при параллельном включенин		. 1,08-1,26
при последовательном включении		2,16—2,52
Напряжение анода		, 150 B
Напряжение 2-й сетки		. 120 B
Мощность, рассеиваемая анодом		1,2 Вт
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой		. 0,35 Вт
Ток катода		. 8 мА
Сопротивление в цепи 1-й сетки		. 1 MOM
Температура баллона		. 110 °C
Устойчивость к внешним воздействиям:		
ускорение при вибрации в диапазоне	частот 5-	
600 Гц		. 10g . 150g
ускорение при одиночных ударах		. 500g
интервал рабочих температур окружаю	цей среды	. От —60
		до +125 °C



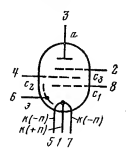
Анодно-сеточные характеристики.

Анодные характеристики.

1Ж36Б

13*

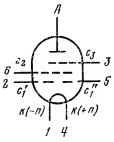
Пентод высокочастотный, ударопрочный для усиления напряжений высокой частоты. Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 8Б). Масса 4 г.



195

Основные параметры
при $U_{\rm H}$ =1,35 B, $U_{\rm a}$ =150 B, $U_{\rm c2}$ =45 B, $U_{\rm c1}$ =—1 В
<u>Т</u> ок накала
Ток апода
Ток 2-й сетки
Крутизна характеристики $(2\pm0,5)$ мА/В
Входное сопротивление на частоте 60 МГц ≥ 35 кОм
Эквивалентное сопротивление впутриламповых шу-
мов
Напряжение виброшумов (при $R_a = 2$ к O м, вибра-
ции с частотой 50 Гц и ускорением 10 g) < 50 мВ
Межэлектродные емкости:
входная
выходиая
проходная
Критерии оценки:
крутизна характеристики ≥1,2 мА/В

Напряжение накала										1,12—1,5 B
Напряжение анода			•	٠	•	٠	•		•	200 B
Напряжение 2-й сетки.			•	•	٠	•	•	•	•	60 B
Мощность, рассеиваемая а										1 <u>.</u> 5 Br
Ток катода			٠		•	•	٠	٠		7 MA
Сопротивление в цспи 1-й с	етки				•		٠	•		1 MOM
Температура баллона									,	130 °C
Устойчивость к внешним во ускорсние при вибраци					ча	аст	от	5-		
600 Гц										10 <i>g</i>
ускорсние при одиноч	ных у	удар	ax							3 000 g
интервал рабочих темі			экр	уж	aio	щє	Й	cp	e-	- 44
ды			•	•	•		•		٠	От —60
										ло +85 °C



1Ж37Б

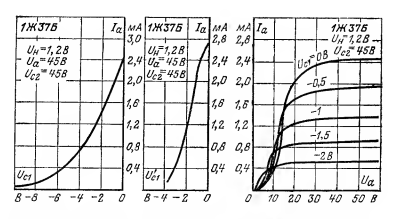
Пентод прямонакальный, универсальный (с двумя управляющими сетками) для усиления, генерирования и преобразования напряжений высокой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 20Б). Масса 4 г.

7 Т
Основные параметры при $U_{\rm n}\!=\!1,\!2$ В, $U_{\rm a}\!=\!45$ В, $U_{\rm c2}\!=\!45$ В, $U_{\rm c1}'\!=\!0$ В, $U_{\rm c1}''=\!0$ В
Ток накала
Крутизна характеристики:
по сетке 1 (сетки 1' и 1" соединены параллельно)
при напряжении накала 1,05 В (сетки 1' н 1" сосдинены параллельно) 0,65 мА/В
Крутизна преобразования: по сетке 1 (сетки 1' и 1" соединены парал-
лельно)
по сетке l'
по сетке 1"

Напряжение виброшумов (при $R_n=5$ кОм)
выходная
емкость связи между сетками 1' и 1"
обратный ток 1-й сетки (сетки 1' и 1" соединены параллельно)
Предельные эксплуатационные даиные
Напряжение пакала
Напряжение анода
ускорение при вибрации в диапазоие частот 5— $600~\Gamma$ ц

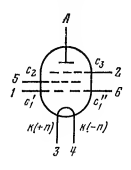
^{*} Значения при питании от источников с циклическим разрядом.



Анодно-сеточная характеристика по 1-й сетке (сетки C_1' и C_1'' соединсны).

Анодно-сеточная характеристика по сетке C_1 .

Анодные характеристики.



1)K42A

Пентод прямонакальный (с двумя управляющими сетками) для усиления, генерирования и преобразования напряжений высокой частоты в различных радиотехнических устройствах экономичного питания.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 22Б). Масса 3 г.

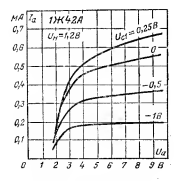
							()сн	ОВ	ны	e :	пар	an	тэ	ры			
	п	ри U	н=	1,2	В	, l	Ja:	=6	В	, 1	U_{c_2}	=	5 E	3,	U_{c1}'	=	0	B, $U''_{c1} = 0$ B
Ток	на	кала			•													(15±1,5) MA
Ток	aı	юда				,	•			•	•	•			•			$0,55 \stackrel{+0,35}{-0}, \stackrel{35}{23}$ MA
Ток	2-	й сет	ки								•		•	•				\leqslant 0,25 mA
		на х																
	по	сетк	e 1	` (c	ет	ки	1'	И	1	″ (coe	ди.	нев	ы	па	pa	JI-	
	лел	ьно)											,					$0,45_{-0,12}$ MA/B
	по	сетк	e .	I^{\prime} .													•	≥ 0, 16 MA/B
	по	сетк	e 1	"														$\geqslant 0,16 \text{ mA/B}$
	при	U_{II}	=0	,95	E	3			•	•					•	•	•	$\geqslant 0.25 \text{ mA/B}$
Kpy'	тиз	на пр	eof	īpa:	30E	зан	ия	:										
	по	сетк	e 1	1														≽36 мкA/B
	по	сетк	e 1	"				,										≥36 мкА/В

Продолжение

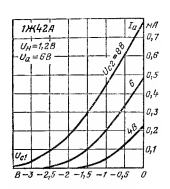
Входное сопротивление (при $f=60 \text{ MFu}$)	≽60 кОм
Эквивалентное сопротивление шумов (при f=	≪90 кОм
=30 МГи)	<10 mB
Межэлектродные емкости:	
входная	10 пФ
выходная	3,5 пФ
проходная	<0,035 πΦ
Наработка	⇒ 2 000 ч
Крптерии оценки:	
крутизна характеристики (сетки 1' и 1" со-	0.00.10
единены вместе)	$\geqslant 0,28 \text{ mA/B}$
Предельные эксплуатационные дання	ые
Напряжение накала	. 0,95—1,32 B
Напряжение анода	. 20 B
Напряжение 2-й сетки	. 12 B
	. 1,3 MA
Температура баллона	. 125 °C

Устойчивость к внешним воздействиям:

•	Of Indoord it biremin books and the state of	
	ускорение при вибрации в диапазоне частот	
	10—2500 Гц	* # A
	ускорение при многократных ударах	
	ускорение при одиночных ударах	100
	ускорение постоянное	
	интервал рабочих температур	πο +125 °C

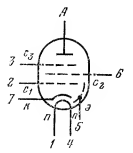


Анодные характеристики.



Анодио-сеточные характеристи-ки по 1-й сетке.

2Ж48Б



Пентод высокочастотный для усилення и генерирования напряжения высокой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рпс. 32Б). Масса 2 г.

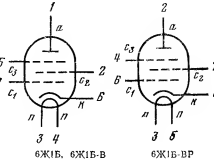
Основные параметры при $U_{\rm H}\!=\!2,4$ В, $U_a\!=\!80$ В, $U_{c_2}\!=\!80$ В, $U_{c_1}\!=\!-0,5$ В
(110 . 20)
Ток апода
Ток 2-й сетки
Гок 2-и сетки
входное сопротивление на частоте об ил н
Эквивалентное сопротивление внутриламновых шу-
Обратный ток 1-й сетки
Межэлектродные емкости:
входная
выходиая
проходная
Наработка:
при температуре окружающей среды 125° С ≥ 500 ч
при пормальной температуре ≥ 1000 ч
Критерии оценки:
крутизна характеристики
обратиний ток 1-й сетки (при U_a = 120 B, U_{c2} = = 120 B, U_{c1} = —2 B, R_{c1} = 0.5 MOM)
=120 B, U_{c1} =-2 B, K_{c1} =0.5 MOM) < 1.0 MKA
Предельные эксплуатационные данные
Напряжение накала
Напряжение анода
То же при запертой лампе
Напряжение 2-й сетки
Мощность, рассеиваемая анодом 0,6 Вт Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой 0,6 Вт
Ток катода
Напряжение между катодом и подогревателем 100 В
Сопротивление в цепи 1-й сетки
Температура балмона

ускорение при вибрации на частотах 5-2000 Гц	15g 150g
ускорение при многократных ударах	150g
ускорение при одиночных ударах	1000g
интервал рабочих температур окружающей сре- лы	От —60
,,Di	до +125°C

6Ж1Б, 6Ж1Б-В, 6Ж1Б-ВР

Пентоды для уеиления напряжения высокой частоты.
Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное

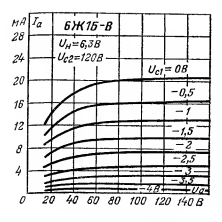
сверхминиатюрное (рис. 4Б — для 6Ж1Б, 6Ж1Б-В, рие. 36Б — для 6Ж1Б-ВР). Масеа 4,5 г.



при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =120 В, $U_{\rm c2}$ =120 В,	$U_{c_3}=0$ B, R	к=200 Ом
6Ж1Б	6Ж1Б-В	48-31 3K6
Ток накала, мА	200 ± 20 7,5 ±2 ,5	
То же в начале характеристи- ки (при $U_{01} = -10$ В), мкА — Ток 2-й сетки, мА <4 Обратный ток сетки, мкА $<0,2$	<50 <3,5 <0,1	<50 ≤4 ≤0,1
Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА <30	≪20	-
Кругизна характеристики, м A/B	$5,0\pm1,2$ $\geqslant 3,2$	5±1,2
Эквивалентное сопротивление шумов, кОм	$\leq 2,5$	≤ 2.5
$f=50$ МГц), кОм $\geqslant 8$	≥8	
Напряжение виброшумов (при $R_a=10$ кОм), мВ $\ll 270$ Межэлектродные емкости, п Φ :	≪180	≪180
Входная	$4,8\pm0,85$ $3,8\pm0,95$ <0,03 <7 ≥ 2000	4,8±0,85 3,5±0,9 ≪0,03 ≪7 ≥5000

Критерии долговечн	ности:			
обратный ток мкА			≪0,5	
крутизна х ара мА/В		\geqslant 2,8	≥3,0	
изменение крут теристики, %.	•	_	<+30 -40	_

	6Ж1Б	6Ж1Б-В	6Ж1Б-ВР
Напряжение накала, В Напряжение анода, В То же при запертой лампе, В	5,7—6,9 150 —	5,7—6,9 150 250	6—6,6 150 250
Напряжение 2-й сетки, В То же при запертой лампе, В Напряжение 1-й сетки (отри-	125	125 250	125 250
цательное), В		50	
Напряжение между катодом и подогревателем, В	100 14	150 14	120 20
дом, Вт	1,2	1,2	1,2
Мощность, рассенваемая 2-й сеткой, Вт	0,4	0,4	-
Ku, MOM	1	1	1
Температура баллона, °С:			
при нормальной темпера- туре окружающей среды . при температуре окружаю- щей среды 200°С (для		170	130
6Ж1Б-ВР — при 125° С). Устойчивость к внешним воз-	_	250	200
действиям:			
ускорение при вибрации в диапазоне частот 5—600 Гц g		10	20
на фиксированной частоте 50 Гц g	2,5	15	
ускорение при многократ- ных ударах g	35	150	150
ускорение при одиночных ударах g		500 100	500 100
ратур окружающей среды, °C	От —60 до +70	От —60 до +200	От —60 до +125



 $G \times 15 - B$ $U_H = 6,38$ $U_Q = 1208$ $U_C = 1208$ U_C

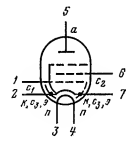
Анодные характеристики.

Анодно-сеточная характеристи-

6Ж1П, 6Ж1П-ЕВ, 6Ж1П-ЕР. Аналоги ЕF95, 6F32

Пентоды для усиления иапряження высокой частоты в телевизиониой н радиоприемной аппаратуре.

Оформление — в стеклянной оболочке, мнииатюриое (рис. 1П). Масса 15 г.



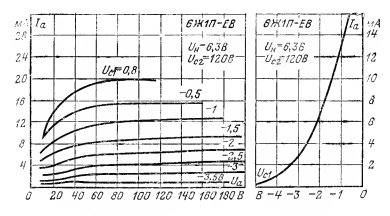
Основные параметры

при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_a\!=\!120$ В, $U_{\rm C2}\!=\!120$ В, $R_{\rm K}\!=\!200$ Ом

Наименование	6Ж1П	ва-птжа	6Ж1П-ЕР	EF95, 6F32
Ток накала, мА Гок анода, мА То же в начале характеристики (при $U_{\text{С1}} = -10$ В), мкА Ток 2-й сетки, мА Обратный ток 1-й сетки, мкА Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА Крутизна характеристики, мА/В То же при $U_{\text{H}} = 5$, T В	170±17 7,35±2,35 <100 <3,2 <0,2 <15,15±1,25 >3,4 25_13	$ \begin{array}{c cccc} 172 \pm 12 \\ 7,35 \pm 2,35 \end{array} $ $ < 50 \\ < 3 \\ < 0,1 \end{aligned} $ $ < 15 \\ 5,15 \pm 1,25 $ $ > 3,4 $ $ > 12 $	185±10 7,75±2,25 ≪20 ≪3 ≪0,1 — 5,5±1,3 ≫10	175 7,5 - ≪3,5 ≪0,1 - 5,2 - >25

Наименование	6米1П	6Ж1П-ЕВ	6Ж1П-ЕР	EF95, 6F32
Внутрениее сопротивление, МОм	0,3+0,8	0,3+0,8	0,3+0,7	0,25
Эквивалентное сопротивление шумов, кОм 1 напряжение виброшумов (при $R_{\bf a}=10~{\rm KOM}),~{\rm MB}$	1,8 ^{+1,9} ≪200	≥3,5 60 ⁺⁹⁰	≥ 2 ≥60	>2 -
Межэлектродные емкости, пФ: входная	$\begin{array}{c c} 4,25\pm0.35 \\ 2,35\pm0.25 \\ < 0,02 \\ < 4,6 \end{array}$	4,1±0,6 2,35±0,45 <0,035 <4,6	4,4±0,6 2,6±0,4 <0,04 <5	4,5 2,8 ≪0,023
Наработка, ч Кригерин оценки: обратный ток 1-й сетки, мкА Кругизна характеристики, мА/В	≥2000 =3,4	≥5000 ≤0,3 ≥3,4	≥5000 ≤0,5 ≥3,6	=

• ' '	-			
Наименование	6 Ж 111	6Ж1П-ЕВ	6Ж1П•ЕР	EF95, 6F32
7.7	5.7-6.9	6-6.6	6-6.6	5,7-6,9
Напряжение накала, В	200	120	120	200
Напряжение анода, В	225	_		320
Напряжение 2-й сетки, В	150	120	120	150
Напряжение между катодом и подогревателем, В: при отрицательном потеи-				
циале подогревателя	120	120	120	100
при положительном нотен- циале подогревателя	120	90	90	100
Ток катола, мА	20	13	13,5	18
Мощность, рассенваемая 2-й сеткой, Вт	0,55	0,4	0,4	0,5
Мощность, рассенваемая ано- дом, Вг	1,8	1,2	1,2	1,7
Сопротивление в цепи 1-й сет-	1	1	1	1
Температура баллона, °С	130	90	80	150
Устойчивость к внешинм воз- действиям:				
ускорение при вибрации в диапазоне частот 5-600 Гц g	_	10	6	_
ускоренне при вибрации на частоте 50 Гц g	2,5	6	_	-
ускорение при миогократ-	35	150	150	
ускорение при одниочиых Ударах g	_	500	500	_
ускорение постоянное д	-	100	100	_
ннтервал рабочих температур окружающей среды, °С	От —60 до +70	От —60 до +70	От —69 до + 70	-
	1	1		1

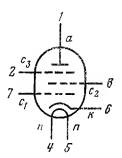


Анодные характеристики.

Анодно-сеточная характеристика,

6Ж2Б, 6Ж2Б-В

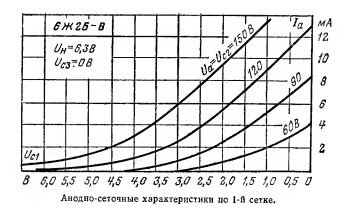
Пситоды с двойным управлением для работы в схемах, формирующих импульсы. Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 4Б). Масса 3,5 г.



при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 175$ В, $U_{\rm c2} = 120$ В, $U_{\rm c3} = 0$ В, $R_{\rm H}$	$=200 O_{\rm M}$
6Ж2Б	63K2B-B
Ток накала, мА	200 ± 20 $5,5\pm2$
То же в начале характеристики U ₀₁ = =-15 В, мкА	≤30 ≤5,5 ≤0,15
Ток 2-й сетки, мА	₹0,15
лем, мкА	€20
мА/В	3,75±0,95
То же, при $U_{\rm H}{=}5.7~{\rm B}$	$\geqslant 2,3$
=10 кОм), мВ	≪ 180

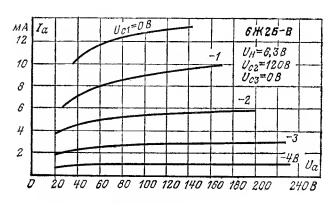
Межэлектродные емкости, пФ:	
	$\pm 1,1$ 4,9 $\pm 0,85$
Bhill Oppliant 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$1,1$ $4,1\pm 1$
	<0,04 ≤0,03
катод — подогреватель 4,0	05+2,95 ≤7
Наработка, ч	\$2000 ≥ 2000
Критерии оценки:	
обратный ток 1-й сетки, мкА —	≪ 0,5
круппана характеристики 1-й сетки,	
мА/В ≥ 2	≥2,3
изменение крутизны характеристики, % —	< -40

	6) K25	6Ж2Б-В
Напряжение накала, В	5,7-6,9	5,7-6,9
Напряжение анода, В	150	150
То же при запертой лампе, В	250	25 0
Напряжение 2-й сетки, В	125	125
То же при запертой лампе, В		250
Напряжение 1-й сетки (отрицательное), В		50
Напряжение между катодом и подогревателем, В	100	150
Ток катода, мЛ	14	14
Мощность, рассеиваемая анодом, Вт	0,9	0,9
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт	0,5	0,5
Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм	1	1
Температура баллона, °С:		
при нормальной температуре окружаю-		
щей среды	Nation 1	170
при тємпературе окружающей среды 200° С	Notes	250
Устойчивость к внешним воздействиям;		
ускорение при вибрации в диапазоне частот 10-300 Гц д	10	10
ускорение при вибрации на частоте 50 Гц g	12	12
ускорение при многократных ударах g	35	150
ускорение при одиночных ударах g.	- 25	500 100
ускорение постоянное g	20	100
ющей среды, °С	От —60	От —60
	до +70	до +200

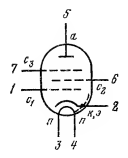


MΑ I_{α} 6H25-B 12 Uc1=-18 UH=6,38 10 Ua=1208 Uc2=120B Б -3B Uc3 U_{C3} 4 10 B 12 10 6 2 2

Анодно-сеточные характеристики по 3-й сетке.



Анодные характеристики.

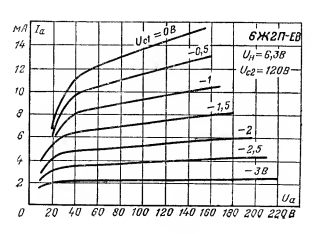


6Ж2П, 6Ж2П-ЕВ

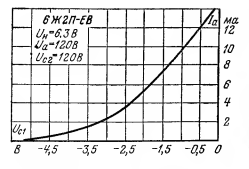
Пентоды высокочастотные для усилення напряжения высокой частоты. Оформление — в стеклянной оболючке, миниатюрное (рис. 111). Масса 15 г.

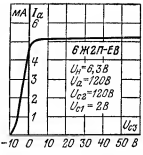
при $U_{\rm n} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 120$ В, $U_{\rm c} = 120$ В, $U_{\rm c$	$V_{e3} = 0 \text{ B}, R_{R} =$	=200 Ом
	6M(21)	6Ж2П∙ЕВ
Ток накала, мА	$170 \frac{+15}{-20}$	170±10
Ток анода:		
в режиме измерений, м A	6 ± 2	6 ± 2
=-15 В), мкА		≤50 ≤40 ≤5 ≤0,1
лем, мкА	€20	€15
по 1-й сетке	$4,5\pm0,95$ $\geq 2,7$ $\geq 0,5$	$4,5\pm0,95$ $\geq 2,7$ $\geq 0,5$
сетки (отрицательное), В Внутрениее сопротивление, кОм	$0.6^{+0.9}$ 130^{+220}_{-35}	≤ 1.5 $160 + 150$
Напряжение виброшумов (при $R_a = 10 \text{ кOм}$), мВ	<180	~80 ≤150
Межэлектродные емкости, пФ: входная	4,1±0,6 2,35±0,45 ≤0,0035 ≤4,6 ≤1,9 ≥2000	$4,1\pm0,6$ $2,5\pm0,5$ $\leq 0,0035$ $\leq 4,6$ $\Rightarrow 5000$
крутизна характеристики по 1-й сетке, мА/В	≥2,7 ≤0,3	$\geqslant 2.7 \leqslant 0.3$

п-Е в 5,6
5,6
60
—00 ∔12



Анодные характеристики,





Анодно-сеточная характеристика по 1-й сетке

Анодно-сеточная характеристика по 3-й сетке.

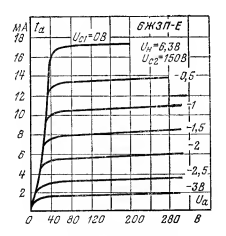


6Ж3П, 6Ж3П-Е. Аналог EF96

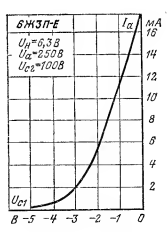
Лучевые тетроды для усиления напряжения высокой частоты. Оформление — в стекляниой оболочке, миниатюрное (рис. ЗП). Масса 12 г.

при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 250$	B, $U_{c2} = 150$		Ом
	6ЖЗП	6Ж3П-Е	EF96
Ток накала, мА	300±25 7±2	300±20 7±1,8	300 7
ки (при U_{c1} =—9 В), мкА. Ток 2-й сетки, мА Обратный ток 1-й сетки (при	≤ 30 2±0,7		2
$U_{c1} = -2$ В), мкА	≪1	≪ 1	_
подогревателем, мкА	€20	-	20
Крутизиа характеристики, мА/В	5±1	5±1	5
Внутреннее сопротивление, МОм	0,8	0,8	0,8
Напряжение виброшумов (при $R_a = 2$ кОм), мВ	€250	≪100	
Межэлектродные емкости, пФ: входная	6,2±1,2 1,5±0,4 ≤0,5 ≥3000	$6,2\pm1,2$ $3,5\pm0,65$ $\leq 0,018$ ≥ 5000	6,5 1,8 ≤0,003
крутизна характеристики, мА/В	≥ 3 ,2 5	≥3,25	-

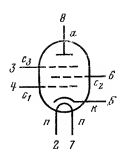
	псж3	6Ж3П-Е	E F 96
Напряжение накала, В	5,7—7 330	6-6,6 330	6,9 330
То же при включении холод- ной лампы, В	165	165	550 165
то же при включении холод-			5 50
Напряжение между катодом и подогревателем, В	100	100	100
Мощность, рассеиваемая ано-	2,5	2,5	2
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт	0,55	0,55	0,5
Сопротивление в цепи 1-й сет-	0,1	0,1	0,1
Устойчивость к внешним воз- действиям:			
ускорение при вибрации с частотой 50 Гц д	2,5	6	_
ускорение при многократ- ных ударах g интервал рабочих темпе-	35	75	-
ратур окружающей среды, °C	От —60 до +100	От —60 до +85	_







Анодно-сеточиая характеристи-



6Ж4, 6Ж4-В. Аналог 6F10

Пентоды для усиления напряжения высокой и промежуточной частоты.

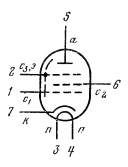
Оформление — в металличсской оболочке, с октальным цоколем (рис. 1M). Масса 43 г.

Основные параметр		400.0
при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 300$ В, $U_{\rm c2} = 150$ В,		
6ж4 Ток накала, мА	6Ж4-В 4 50± 25	€F10 450
Ток анода, мА 10,25±2,25	$10,25\pm 2,25$	
То же в начале характеристи-		
ки (при U _{с1} =—6 В), мкА . ≤900 Ток 2-й сетки, мА 2,2±1	≤ 900 2,2 ± 0 ,9	2,2
Обратный ток 3-й сетки (при		2,2
$U_{e_3}=-2$ B), MKA \leqslant 6	≪ 6	
Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА ≪20	€20	-
Крутизна характеристики,	`	
мА/В 9 ± 2 То же при $U_{\rm H}$ =5,7 В \geqslant 5,5	$9\pm 2 > 5,5$	9
Межэлектродные емкости, пФ:	= 0,0	
входная 8,5±1,5	$9\pm1,5$	11
выходная 4,75±1,25	5.0 + 1.0 -1.5	5
проходная	≪0,015	≪0,015
Наработка, ч ≥2 000 Критерии оценки:	≥ 2 000	-
крутизна характеристики,		
мА/В ≥ 5,8 обратный ток 3-й сетки	≥5,8	
ооратный ток 3-и сетки (при $U_{c3} = -2$ В), мкА . —	≪6	-
Предельные эксплуатационны	•	
6Ж4	6Ж4-В	0F10
	5,9 5,7-6,9	
Напряжение анода, В	3 30 1 65	310 165
Напряжение между катодом и подо-	100	103
греватслем, В	100	100
Мощность, рассенваемая анодом, Вт 3,3 Мощность, рассенваемая 2-й сеткой,	3 ,3	3,3
Вт	0,45	0,45
Сопротивление в цепи 1-й сетки при автоматическом смещении, МОм . 0,5		0,5
Интервал рабочих температур окру-		0,0
жающей среды, °C От —6		-
до +7	0 до +90	

6Ж4П. Аналог EF94

Пентод для усилення напряжения высокой частоты.

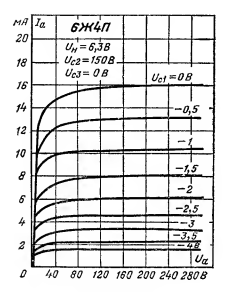
Оформление — в стеклянной оболочке, минатюрное (рис. 4П). Масса 13 г.

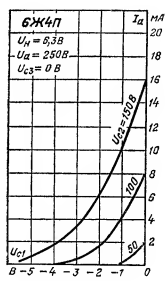


при U_n =6,3 B, U_a =250 B, U_{e2} =150	0 B, $R_6 = 68$	Ом
	6Ж4П	bF94
Ток накала, м Λ	300±30 11±3,3	300 10,8
=-5 B), мА	≤ 1 4,5±1,7	4,3
мкА Ток утечки между катодом и подогревате-	$\leq 0,5$	$\leq 0,5$
лем, мкА	≤ 20 4,8—7 $\geqslant 3,7$ $\geqslant 0,2$	≤20 5,2 -
Напряжение виброшумов (при Ra = = 10 кОм), мВ	<200	<u>-</u>
• **	c o+0.9	0
входная	$6,3^{+0,9}_{-0,8}$	6
выходная	$6,3\frac{+0.9}{-0.8}$	4,9
проходная	<0,0035 ≥5000	≤0,0035 —
обратный ток 1-й сетки, мкА крутизна характеристики, мА/В	≤ 2 $\geqslant 3, 8$	_
Предельные эксплуатационные	. данные	
•	6Ж411	EF94
Напряжение накала, В	5,7—6,9 300 — 150	5,7—6,9 300 550 300 550
телем, В	90	90

Продолжение

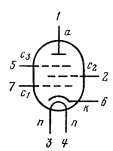
Ток катода, мА	20	20	
Мощность, рассеиваемая анодом, Вт	3,5	3	
Мощность, рассенваемая 2-й сеткой, Вт.	0.9	0.65	
Сопротивление в цепи 1-й сетки. МОм	0,5	0,5	
Интервал рабочих температур окружаю-	-	•	
щей среды, °С	От60	_	
	до +70		





Анодные характеристики.

Аиодно-сеточные характеристи-



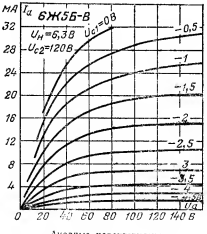
6Ж5Б, 6Ж5Б-В

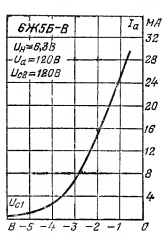
Пентоды для усиления напряжения высокой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 6Б). Масса 4,5 г.

при $U_{\rm H}=6.3$ В, $U_{\rm a}=120$ В, $U_{\rm c2}=120$	B, $R_{\rm K} = 100$	O_M
	6Ж5Б	6Ж5Б-В
Ток накала, мА	250 ± 25	250 ± 25
Ток анода, мА	16±6	$15\frac{+7}{-5}$
То же в начале характеристики (при $U_{c1} = -10$ В), мкА	- 4+2	≤150 4+2
Ток 2-й сетки, мА	€0,3	€ 0,2
лем, мкА	≪ 20	≤ 20
Крутизна характеристики, мА/В	10±2,5	$10^{+2,5}_{-2,4}$
То же при $U_n = 5.7$ В, мА/В	≥6,3	$\geqslant 6,5$ $0,5$
	1	1+0.5
Входное сопротивление (при $f=50$ мГц), кОм	7	7_3
Напряжение виброшумов (при $R_a = 2$ кОм), мВ	270	270
Межэлектродные емкости, пФ:	117	117
входная	7+1,7	7+1,7
выходная	₄ +1 ≤0,05	4^{+1} ≤ 0.05
проходная	\$7 ≥500	₹7 ≥2000
Критерии оценки:	_1	≪ 1
обратный ток 1-й сетки, мкА крутизна характеристики, мА/В	≤ 1 $\geq 6,5$	$\gtrsim 6.5$
Предельные эксплуатационны	е данные	
	6Ж5Б	6Ж5Б∙В
Напряжение накала, В	5,7 —6 ,9 150 250 150 250 50	5,7—6,9 150 300 150 300 50
Напряжение между катодом и подогрева-	•	••
телем, В:		
при положительном потенциале подогревателя	100	150
при отрицательном потенциале подогреватсля	150	150
Ток катода, мА	28 2,4	$\begin{array}{c} 28 \\ 2,6 \end{array}$

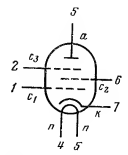
		Продолжени е
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт	0,8	0,8
Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм Температура баллона лампы, °C:	1	1
при нормальной температуре окру- жающей среды	170	170
при температуре окружающей среды 200° С	-	250
Устойчивость к внешним воздействиям:		
ускорение при вибрации	10 g	10g
в диапазоне частот, Гц	От 10	От 5
	до 600	до 600
ускорение при многократных ударах .	10g	150g
ускорение при одиночных ударах		500g
ускорение постоянное	100g	1002
интервал рабочих температур окружаю-		
щей среды, °С	От −60 до + 90	От —60 до +200





Анодные характеристики.

Анодно-сеточная характеристика.

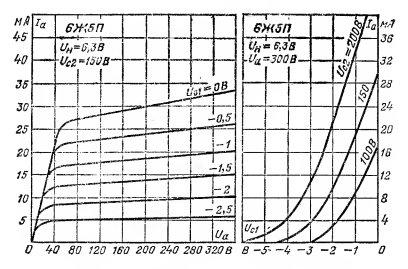


6Ж5П. Аналог 6F36

Пентод для усиления напряжения высокой частоты.

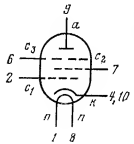
Оформление — в стеклянной оболочке, мипиатюрное (рис. 3П). Масса 12 г.

Основные параметры			
при $U_n = 6.3$ В, $U_a = 300$ В, $U_{e2} = 120$	B, $R_{\rm K} = 160$	Ом	
	62K5 [T	6 F 36	
Ток накала, мА	450 ± 25	450	
Ток анода, мА	$10\pm 2,8$	10, 25	
То же в начале характеристики (при $U_{c1} = -7$ В), мкА	≪ 900	600	
Ток 2-й сетки, мА	≤ 2.8	2,2	
Крутизна характеристики, мА/В	9±2	9	
Впутрсниее сопротивление шумов, кОм	350	1 00 0	
Напряжение виброшумов (при $R_a = 2 \text{кОм}$), мÅ	€200	_	
Межэлектродные емкости , пФ ;			
входная	8,4±2,4	11	
выходная	$2,15\pm0,45$ $\leq 0,03$	3,7 5 ≤0,03	
Наработка, ч	≥ 2000	_	
Критерий оценки:			
крутизна характеристики, мА/В	$\geqslant 5,6$		
Предельные эксплуатационные данные			
	6Ж5П	6F36	
Напряжение накала, В . ,	5,7-6,9	5,7-6,9	
Напряжение анода, В	300	300	
Напряжение 2-й еетки, В	150	150	
Напряжение между катодом и подогрева-			
телем, В	100	100	
Ток катода, мА			
	20	25	
Мошность, рассенваемая анодом, Вт	20 3,6	25 $3,3$	
Мощность, рассенваемая анодом, Вт Мощность, рассенваемая 2-й сеткой, Вт			
	3,6	3,3	
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт	3,6	3,3	
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм:	3,6 0,5	3,3 0,45	
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт Сопротпвление в цепи 1-й сетки, МОм: при автоматическом смещении	3,6 0,5	3,3 0,45	
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм: при автоматическом смещении при фиксированном смещении	3,6 0,5 I 0,5	3,3 0,45 0,5 0,25	



Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характери-



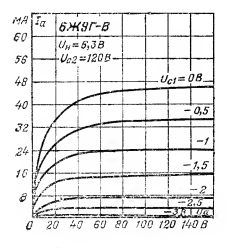
6Ж9Г, 6Ж9Г-В

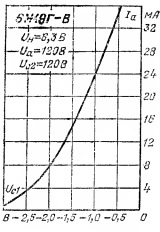
Пентоды с высокой крутизной характеристики для усиления напряжения высокой частоты в широкополосных усилителях.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 14Б). Масса 6 г.

при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 120$ В, $U_{\rm c2} = 120$	В,	$R_{\rm H} = 82$ O _M
Ток накала		(310±30) MA (15±5) MA
Ток 2-й сетки		≤5,5 MA ≤0,05 MKA
Ток утечки между катодом и подогревателем Крутизна характеристики		
То же при $U_n=5,7$ В		0,35 кОм
Напряжение виброшумов (при $R_a = 0.7$ кОм)	:	. ≤100 mB

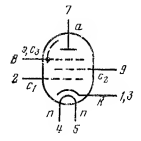
Межэлектродные емкости:	
входная	$^{+2,5}_{-2,35}$ 11 Φ
выходная	4 ± 1.05) $\pi \Phi$
проходная	, 05 5 пФ' пФ
Наработка)0 ч
Критерии оценки:	
обратный ток 1-й сетки	мкА мА/В
applicate auptimeproximately to the transfer of the transfer o	
_	
Предельные эксплуатационные данные	
Напряжение накала	,7 — 6,9 B
Напряжение анода	50 B
То же при запертой лампе	50 B
Напряжение 2-й сетки	25 B
То же при запертой лампе	50 B
Напряжение 1-й сетки (отрицательное)	50 B
Напряжение между катодом и подогревателем:	
mp invitations invitation in option possibility in the	00 B
npm orputational motoritation modern parameter	50 B
1011 1111 1111 1111 1111 1111 1111	мА
	, 4 Br
Trioninio 12, paro en la company 2 de la compa	,7 Вт
Сопротивление в цепи 1-й сетки	МОм
Температура баллона лампы:	
при нормальной температуре окружающей сре-	70 ° C
	00°C
Устойчивость к внешним воздействиям:	
ускорение при вибрации в днапазоне частот 5—	
2000 Гц) g
	50 g 00 g
ускорение постоянное	00 g
интервал рабочих температур окружающей среды О	т —60 до
+	·200 °C





Анодиые характеристики.

Анодно-сеточная характеристи-



6Ж9П, 6Ж9П-Е. Аналог E180 F

Пентоды с высокой крутизной характеристики для широкополосного усиления напряжения высокой частоты во входных каскадах радиоэлектронных устройств.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 9П). Масса 15 г.

Основные параметры

при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!150$ В, $U_{\rm c\,2}\!=\!150$ В (для E180F 180 В), $U_{\rm c\,1}\!=\!0$ В, $R_{\rm K}\!=\!80$ Ом (для E180F 100 Ом)

	6Ж9П	6Ж9П-Е	E180F
Ток накала, мА	300 ± 30	300^{+20}_{-25}	300
Ток анода, мА	15 ± 4	15±4	11,5
То же в начале характеристи- ки (при $U_{c1} = -8$ В), мкА.	≪10	€10	
Ток 2-й сетки, мА	\leq 4,5	$2,4^{+0,6}_{-0,8}$	2,9
Обратный ток 1-й сетки (при $U_{c_1} = -2$ В), мкА	≪0,3	≪ 0,2	0,5
Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА	€20	€15	_
Крутизна характеристики, мА/В	17,5±3,5	17,5±3,5	15,9

ускорение до 6 g при вбирации с ча-

От 5

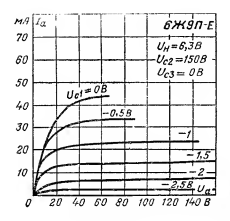
до 600

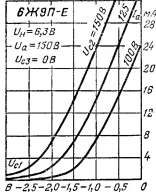
От 5

до 600

^{*} При включении лампы.

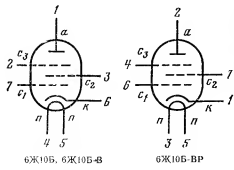
ускорение	при многократных ударах . 75 g 150 g	_
ускорение	при одиночных ударах — 500 g	_
	постояниое — 100 g	
интервал жающей с	рабочих температур окру- среды, °C От —60 От —60	
	$\mathbf{дo} + 150 \mathbf{дo} + 100$	





Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристи-



6Ж10Б, 6Ж10Б-В, 6Ж10Б-ВР

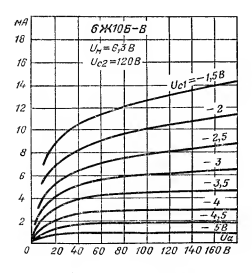
Пентоды с двойным управлением для усиления и преобразования высокочастотных колебаний.

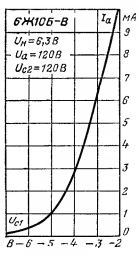
Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 6Б — для 6Ж10Б, рис. 37Б — для 6Ж10Б-ВР). Масса 4,5 г.

Основные параметры

основные нараметры				
при $U_{\rm B}$ =6,3 B, $U_{\rm A}$ =120 B, $U_{\rm B}$	$t_{c2} = 120 B, L$	$I_{c3}=0$ B, $R_{\rm H}=$	=100 Ом	
•	6Ж10Б	6Ж10Б-В	6Ж10Б•ВР	
	250±25			
Ток иакала, мА		220±25	300±30	
Ток аиода, мА	$10,5\pm3,5$	$10,5\pm3,5$	$10,5 \pm 3,5$	
То же в начале характеристи	≪1 00	≪ 100	€100	
ки (при $U_{c3} = -15$ В), мкА Ток 2-й сетки, мА	$7,5\pm1,5$	7,5±1,5	7-10	
Обратный ток 1-й сетки, мкА	≪0.4	<0.4	<u>10</u>	
Ток утечки между катодом и	40,1	(10,1		
подогревателем, мкА	≪20	≪20		
	4	/20		
Крутизиа характеристики,				
_M A/B:		1.0		
по 1-й сетке	$5\frac{+2}{-1,4}$	$5^{+2}_{-1,4}$	$6,5\pm 2,1$	
по 1-й сетке при $U_{\rm B} = 5.7 {\rm B}$	≥3,1	≥3,1		
по 3-й сетке при $U_{cs} = -3$ В	1.5	1 5	1 5	
	1,5_0,7	1,5 -0,7	1,5 _0,7	
по 3-й сетке при U_{c_1} =	-0.00#	-0.00	-0.4	
$=$ —2 В и U_{c3} = 20 В	$\leq 0,025$	≪ 0,02 5	≪0,1	
Напряжение виброшумов (при	~070	-070	-070	
$R_a=2$ kOm), mB	€270	€270	€270	
Межэлектродиые емкости, пФ:				
P.V.O. 178.0.6	$6,5^{+1,6}_{-2,4}$	$6,5^{+1,6}_{-2,4}$	$8^{+1,3}_{-2}$	
входная	-2.4			
выходная	4,5±1	$4,5 \pm 1$	$4,2\pm 1$	
проходная	€ 0,05	≤ 0.05	€0,06	
катод — подогреватель	≤ 7	€7	€7	
Наработка, ч	≥500	≥500	≥2000	
Критерии оцеики:				
обратный ток 1-й сетки,				
мкА	≪l	≪ 1		
крутизна характеристики				
по 1-й се тке, мА/В	$\geqslant 3,1$	$\geqslant 3,1$		
Предельные экспл	т уатацио ии ы с	е даииые		
	6Ж10	Б 6Ж10Б-В	6Ж10Б-ВР	
Попражение начала В	5.7-6	,9 5,7-6,9	6-6,6	
Напряжение накала, В			150	
Напряжение аиода, В То же при запертой лампе, В .	250		300	
Напряжение 2-й сетки, В	150		150	
То же при запертой лампе, В.	• •	7.5.	300	
Напряжение 1-й сетки отрицал		• • •		
ное, В		50	5 0	
Напряжение между катодом и п	о до•			
гревателем, В:				
при отрицательном потеиц	иале			
подогревателя	150	150	120	
TOU TO TOUR TOUR TOUR	110 70			

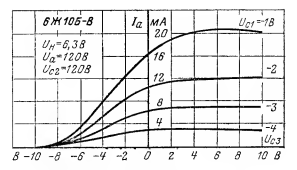
		Про	должени е
Ток катода, мА	28 2,17	28 $2,1$	$\overset{30}{2,1}$
Мощность, рассенваемая 2-й сеткой, Вт	1,5	1,3	1,5
Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм	1	1	1
при пормальной температуре окружающей среды	170	170	180
среды 200° С (для 6Ж10Б-ВР при 100° С)	- Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna Ann	250	225
ям: ускорение при вибрации g в диапазоне частот, Гц	10 От 10 до 600	10 От 5 до 600	20 От 20 до 2000
ускорение при многократных ударах g	10	150	150
ускорение при одиночных ударах g	100	500 100	500 100
интервал рабочих температур окружающей среды, °С	От —60 до +90	От60 до +-200	От —60 до +100





Анодные характеристики.

Анодно-сеточная характеристика.

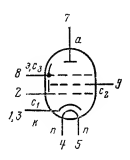


Анодно-сеточные характеристики по 3-й сетке

6Ж10П, 6Ж10П-ЕР

15 - 586

Пентоды для усиления напряжения высокой частоты в широкополосных усилителях и преобразователях частоты. Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 911). Масса 15 г.

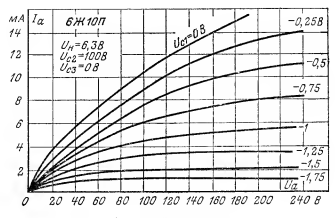


225

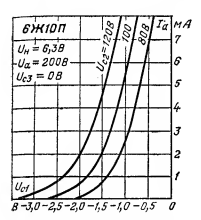
при $U_{\rm H} = 6,3$ В, $U_{\rm a} = 200$ В, $U_{\rm c2} = 100$	$U_{c3}=0$ B, $R_{E}=$	80 Ом
	6Ж10II	6Ж10П-ЕР
Ток накала, мА	300 ± 30	280 ± 25
Ток анода, мА	$6,5\pm 2,5$	$6,5\pm2,5$
Ток 2-й сетки, мА	$6,5 \pm 2,5$	3,8-5,5
Обратный ток 1-й сетки, мкА	≪ 0,3	$\leqslant 0,3$
Ток утечки между катодом и подогревате-	≪20	_
Крутизна характеристики, мА/В:	10±3	$9,5\pm2,5$
по 1-й сетке по $U_{\rm H} = 5.7~{\rm B}$	≥6	<u> </u>
по 3-й сетке	$\geqslant 1,4$	$2,5^{+1,5}_{-1,0}$ $0,1$
Внутреннее сопротивление, МОм Запирающее отрицательное напряжение 1-й	0,1	0,1
сетки, В	≪ 7 0,9	$\lesssim 5$
Напряжение виброшумов (при $R_a = 700$ Ом), мВ	≪ 70	€70

Межэлектродные емкости, пФ:		
входная	$8,5 \pm 1,5$	$8,5\pm1,0$
выходная	$4,3\pm0,7$	$4,1_{-0.5}^{+0.7}$
проходная	≪0,025	≤ 0.02
катод — подогреватель	<u></u> ≤7	<u></u>
Наработка, ч	≥5000	≥5000
Критерии оценки: обратный ток 1-й сетки, мкА	≪1,5	€2
крутизна характеристики по 1-й сетке, мА/В	≥5	$\geqslant 5,6$

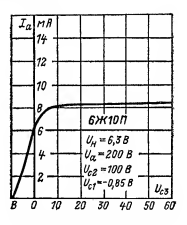
	6Ж10П	6Ж10П-ЕР
Напряжение накала, В	5,7—7	6-6,6
Напряжение анода, В	250	250
То же при запертой лампе, В	285	30 0
Напряжение 2-й сетки, В	120	120
То же при запертой лампе, В	285	300
Напряжение 1-й сетки отрицательное, В .	100	100
Напряжение между катодом и подогрева- телем, В:		
при положительном потенциале подо- гревателя	100	100
гревателя	150	150
Ток катода, мА	35	35
Мощность, рассеиваемая анодом, Вт	3	3
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт	0,75	0,75
Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм	1	1
Температура баллона лампы, °С	150	160
Устойчивость к внешним воздействиям;		
ускорение при вибрации g	2,5 35	6 75
шей среды, °С	От—60 До+100	От —60 До — 150



Анодные характеристики.



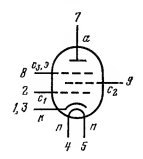
Анодно-сеточные характеристики по 1-й сетке.



Анодио-сеточная жарактеристика по 3-й сетке.

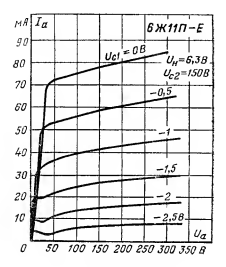
6Ж11П, 6Ж11П-Е

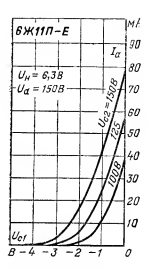
Пентоды для усиления напряжений высокой и промежуточной частоты. Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 11П). Масса 17 г.



Основные параметры	a n a	FA 0
при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 150$ В, $U_{\rm c2} = 150$ В, $U_{\rm c3} =$	U B, K	=50 UM
6)	К11П	6ЖПП-Е
Ток накала, мА 4	40±40	440 ± 30
Ток анода, мА	$5\pm7,5$	440±30 25±7,5
To же в начале характеристики (при U_{c1} =	,	
=-12 B), MKA	≪10	≪10
Ток 2-й сетки, мЛ	$\leq 7,5$ $\leq 0,3$	
Обратиый ток і-й сетки, мкА	$\leq 0,3$	0 ,05—0,25
Ток утечки между катодом и подогревате-	0.0	0.0
лем, мкА	≤30	≤30
Крутизна характеристики, мА/В	28±7 16,5	28±7
To we upu $U_{\rm H} = 5.7$ B	10,5	$\geqslant 16,5$
Внутреннее сопротивление, кОм	36	
$\times \Pi\Phi$)	1,6	1,6
Эквивалентное сопротивление, кОм (),24	0,24
Входное сопротивление (при $f=60$ МГц),	,-,	0,21
кОм	1,5	1,5
Напряжение виброшумов (при $R_{\rm a} =$	• •	- ,-
Напряжение виброшумов (при $R_a = 700$ Ом), мВ	≤100	≪100
Межэлектродные емкости, пФ:		
входиая	5.5 ± 2	$13,5 \pm 2$
выходная	$5\pm 0, 5$	$2,45\pm0,5$
проходная	60,1	$\leq 0,1$
KATON — HONOTDERATEUR	≤10	$6,2^{+3,8}$
Наработка, ч	1000	≥ 5000
Критерии оцеики:		
обратный ток 1-й сетки, мкА «	≤1,5	$\leq 1,5$ $\geq 16,8$
крутизна характеристики, мА/В	≥16,8	≥16,8
Предельные эксплуатационные дан	ные	
an post of the state of the sta	6Ж11П	6Ж11П-Е
Hammanna wanana D	5.7-7	6-6.6
Напряжение накала, В	150	150
Напряжение анода, В		300
Напряжение 2-й сетки, В	150	150
То же при запертой лампе	_	300
Напряжение 1-й сетки отрицательное, В		100
Напряжение между катодом и подогревателем		
при отрицательном потенциале подогревателя, В	100	100
Ток катода, мА	40	40
Мощность, рассенваемая анодом, Вт	4,9	4,9
Мощность, рассенваемая 2-й сеткой, Вт	1,15	1,15
Сопротивление в цени 1-й сетки, МОм	0,3	0,3
Температура баллона лампы, °С	185	185
Устойчивость к внешиим воздействиям:		
вибрация в диапазоне частот, Гц	От 20	
	то 600	
с ускорением д	3	6 75
ускорение при миогократных ударах $oldsymbol{g}$		10

ускорение при одиночных ударах д ускорение постоянное д		300 500 100 100
интервал рабочих температур окру среды, °C		-60 От -60
•	до	+85 до +85



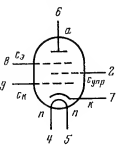


Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристики.

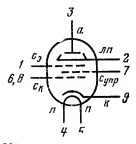
6Ж20П

Пентод (с катодной сеткой) для прсдварительного усиления напряжения высокой частоты в широкополосных усилителях и в ключевых схемах (ожемах совпадения). (3.9 Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 20 г.



I	ри	$U_{\rm H} =$	6,3	В,	U_{a}	=]	50	В,	U	cə=	= 13	50	B,	U	ск≒	= 6	B,	$R_{\rm K}$ =70 Om
Ток	на	кала																(450±40) мА
																		$(16\pm4,5)$ MA
		ранир																
Обр	атн	ый т	OK	упр	ав	лян	ЭЩ	ей	сет	КИ								≪0,3 мкА
Ток	ка	годно	ой (сетк	и.				•							•		35^{+13}_{-10} мА

Ток утечки между катодом и подогревателем	-3,5 -5,5 MA/B B κΟΜ /(Β·πΦ)
Межэлектродные емкости: входная (9±1) выходная (2,65±0 проходная <0,0	,3) пФ 5 пФ Ф 0 ч
Напряжение иакала	5,6 B) B) B BT BT BT



6Ж21П

Пентод (с катодной сеткой) для предварительного усиления напряжения высокой частоты в широкополосных усилителях, а также для работы в ключевых схемах.

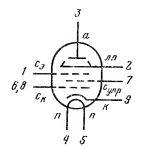
Оформление — в стекляниой оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 15 г.

Основные параметры

при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{a}\!=\!150$ В, $U_{cs}\!=\!150$ В, $U_{cg}\!=\!12,6$ В, $U_{c.ynp}\!=\!-1,1$ В

Ток накала	$\geqslant 8 \text{ mA/B}$
рицательное	<15 В 1,9 мА/(В·пФ) 60 кОм 1,2 кОм 0,3 кОм <70 мВ
Межэлектродные емкости: входная	(5,8±0,4) пФ (1,9±0,25) пФ <0,042 пФ ≥1500 ч
крутизна характеристики	≥7,5 mA/B

Напряжение накала	5,7—7 B 200 B 14 B
Напряжение экранирующей сетки	200 B
Напряжение между катодом и подогревателем при от-	100 B
рицательном потенциале подогревателя	100 B
Мощность, рассеиваемая анодом	2,5 Br
Мощность, рассеиваемая экранирующей сеткой	0,75 Вт
Мощность, рассенваемая катодной сеткой	0,5 Вт
Сопротивление в цепи управляющей сетки	0,5 МОм
Температура баллона лампы	155 °C
Интервал рабочих температур окружающей среды	От —60
	до - -70°С



6Ж22П

Пентод (с катодной сеткой) для предварительного усиления напряжения высокой частоты в широкополосных усилителях и для работы в ключевых схемах (схемах совпадения).

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 13П). Масса 20 г.

при U _н =6,3 В	Основные параметры $U_a = 150$ В, $U_{c,yhp} = -1,2$ В	$U_{e_{\rm K}} = 12.6$ B,
---------------------------	--	---------------------------

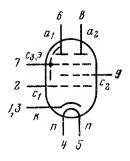
· ·	
Ток накала	(500 ± 50) MA (30 ± 12) MA $7,5^{+1,5}$ MA <1 MKA 66^{+14} MA <30 MKA (23 ± 8) MA/B >12 MA/B 6,5 κOM <-15B 0,5 κOM 0,3 κOM $2,6$ MA/(B · π Φ) <100 MB
Drognoe compoundmente (upn / - 200 milly :	
Коэффициент широкополосности	
Напряжение виброшумов (при $R_a = 700 \text{Om}$)	≪100 MB
Межэлектродиые емкости:	
входиая	$(9,3\pm0,7) \pi \Phi$
выходная	$(2.55\pm0.25) \text{n}\Phi$
проходная	<0.06 πΦ
Наработка, ч	≥1500 ч
	2.000
Критерий оценки:	≥12,8 mA/B
крутизна характеристики	€ 12,0 MA/D

Напряжение пакала	5,7—7 B
Напряжение анода	200 B
Напряжение катодной сетки	14 B
Напряжение экранирующей сетки	200 B
Напряжение между катодом и подогревателем при	
отрицательном потепциале подогревателя	100 B
Мощность, рассеиваемая анодом	5 Вт_
Мощность, рассеиваемая экранирующей сеткой	1,2 Вт
Мощность, рассеиваемая катодной сеткой	0,9 Вт
Сопротивление в цепи катодной сетки	0,15 MOM
Температура баллона лампы	180 °C
Интервал рабочих температур окружающей среды.	От —60 до
	+70 °C

6Ж23П, 6Ж23П-Е

Пентоды для усиления напряжений высокой частоты в широкополосных усилителях с разделением сигналов на выходе.

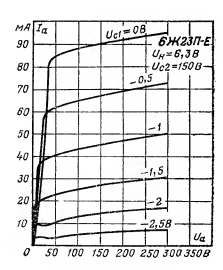
Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 11П). Macca 17 г.



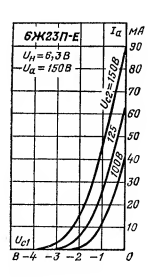
при $U_{\rm H}$ =6,3 B, $U_{\rm a}$ =150 B, $U_{\rm c2}$ =150 B, $U_{\rm c3}$	$=0$ B, $R_{\rm K}=$	=50 Ом
	6Ж23П	6Ж23П -В
Ток накала, мА	440 ± 40	440±30
Ток анода, мА:		
каждого	14 ± 6 27 ± 8 $<0,01$ $6+2,5$ $<0,3$	14 ± 6 27 ± 8 $\leqslant 0,01$ $6+2$ $0,07-0,3$
Крутизна характеристики, мА/В:		
каждого анода	≥8 36 0,24 1,5	15±5 30±7,5 ≥8 36 0,24 1,5
мВ	€100	€100
Межэлектродные емкости, пФ:		
входная	≤ 0.075	$13,5\pm 2$ $3\pm 0,45$ $0,075$ $\leqslant 10$ $\leqslant 0,15$ $\geqslant 3000$
Критерии оценки:		
обратный ток 1-й сетки, мкА крутизна жарактеристики каждого анода, мА/В	≤1,5 ≥8	≪1,5 ≥8

	6Ж23П, 6Ж23П-Е
Напряжение накала	5,7—7* B 150 B 150 B 100 B 40 MA 2,5 BT 1,15 BT 0,3 MOM 185 °C
ускорение при вибрации в диапазоне частот 20— 600 Гц	3 g 6 g 300 g 100 g Or —60
	до +120 ℃

^{*} Для 6Ж23П-Е 6-6,6 В.



Анодные характеристики.

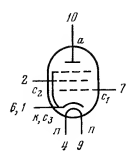


Анодио-сеточные характери-

6Ж32Б

Пентод для усиления напряжения высокой и низкой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 18Б). Масса 4 г.



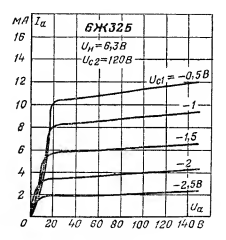
Основные параметры

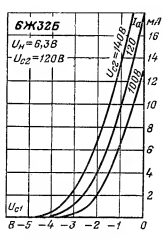
при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a}\!=\!120$ В, $U_{\rm c2}\!=\!120$ В, $R_{\rm K}\!=\!200$ Ом

$\text{при } U_{\text{H}} = 0.3 \text{ B}, \ U_{\text{a}} = 120 \text{ B}, \ U_{\text{c}2} = 120 \text{ B}, \ R_{\text{K}} = 20 \text{ B}$	00 OM
Ток накала	(165±20) мА (6±2) мА
Ток 2-й сетки	$1,4^{+0,6}_{-1,0}$ MA
Обратный ток 1-й сетки (при U_{c1} =—1,5 В) Ток утечки между катодом и подогревателем Крутизна характеристики	0.1 MKA 0.1 MKA 0.1 MKA 0.1 MA/B 0.1 MA/B
Межэлектродные емкости:	
входная	$(5,4\pm1,4) \text{ n}\Phi$ $(2,3\pm0,5) \text{ n}\Phi$ $\leqslant 0,06 \text{ n}\Phi$ $\leqslant 6 \text{ n}\Phi$ $\geqslant 2000 \text{ q}$
Критерии оценки:	
обратный ток 1-й сетки	≪1 MKA ≥3,4 MA/B

Напряжение накала .											5,7—7B
Напряжение анода .			٠								250 B
То же при запертой л	ампе								_	_	300 B
Напряжение 2-й сетки											150 B
Напряжение между кат	одом	И	по	дог	pe	ват	еле	M			150 B

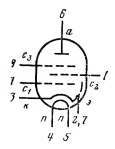
Ток катода	10 MA 1,2 BT 0,5 BT 1 MOM 220 °C
ускорение в диапазоне частот 5—2000 Гц	15 g 150 g 500 g 100 g От —60 до +125°C





Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристи-



6Ж32П. Аналог ЕГ 86

Пентоды малошумящие для работы в первых каскадах звукозаписывающей и звуковоспроизводящей аппаратуры.

Оформление — в стеклянной оболочке, ми-

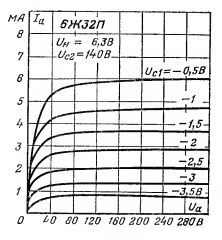
ниатюрное (рис. 10П). Масса 15 г.

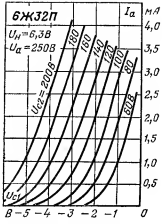
Основные параметры

при $U_{\rm B} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 250$ В, $U_{\rm c3} = 0$ В, $U_{\rm c2} = 140$ В, $U_{\rm c1} = -2$ В

	6Ж32П	EF86
Ток накала, мА	200±20 3±1 ≤1 ≤0,3	$\begin{array}{c} 200 \\ 3 \\ \leq 0,6 \end{array}$
Ток утечки между 1-й сеткой и остальными электродами, мкА	≤ 5	
Ток утечки между анодом и остальными электродами	${\stackrel{<}{\sim}}{}^{20}_{1,8\pm0,5}$	$\frac{-}{2}$
мкВ	€4	
тежэлектродные емкости, пФ.		
входная	4 5,5 ≪0,05 ≥3000	$ \begin{array}{c} 4 \\ 5,5 \\ \leq 0,05 \\ - \end{array} $
Критерий оценки:		
крутизна характеристики, мА/В	≥1	_

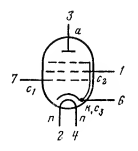
		6Ж32П, EF86
Напряжение накала, В	• •	5,7—6,9 300 200
Напряжение между катодом и подогревателем, В: при положительном потенциале подогревателя при отрицательном потенциале подогревателя.		50 100
Ток катода, мА	• •	6 1 0,2 3
Интервал рабочих температур окружающей среды	• •	От —60 до +70 °C





Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристи-



6Ж33А, 6Ж33А-В

Пентоды для усиления напряжения высокой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 7Б). Масса 2.5 г.

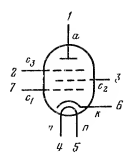
при
$$U_{\rm H}$$
=6,3 В, $U_{\rm a}$ =120 В, $U_{\rm c2}$ =100 В, $R_{\rm K}$ =120 Ом

Ток накала	(127 ± 13) MA
Ток анода	$(7,5\pm 2,5)$ MA
То же в начале характсристики (при $U_{c1} = -10 \text{ B}$)	≪ 50 мкА
Ток 2-й сетки	≪4 mA
Обратный ток 1-й сетки (при U_{c_1} =—1,3 В)	$\leq 0,1$ MKA
Ток утечки между катодом и подогревателем	≪20 мкА
Крутизна характеристики	$(4,5\pm1,2) \text{ MA/B}$
То же при $U_{\rm H} = 5.7$ В	$\geqslant 2.8$
Входное сопротивление (при $f=50$ МГц)	≽9 кОм
Напряжение виброшумов (при $R_a = 10$ кОм)	≪150 мВ
Эквивалентное сопротивление шумов (при $f =$	
=30 MΓ _{II})	2,8+2,2 kOm

M	Продолжение
Межэлектродные емкости: входная	(3,6±0,8) пФ (3,3±0,8) пФ ≪0,03 пФ ≪4 пФ ≥2000 ч ≪0,5 мА ≥2,6 мА/В
Предельные эксплуа	тационные данные
Напряжение накала	огревателем
ускорение при многократных у ускорение при одиночных удар ускорение постоянное	дарах 150 g рах 500 g
ускорение при многократных у ускорение при одиночных удар ускорение постоянное.	дарах
ускорение при многократных у, ускорение при одиночных удар ускорение постоянное	дарах
ускорение при многократных у, ускорение при одиночных удар ускорение постоянное	дарах
ускорение при многократных у, ускорение при одиночных удар ускорение постоянное интервал рабочих температур о $MA = \frac{1}{18}$ $U_H = 6.3B$ $U_{C2} = 1008$ $U_{C3} = 0B$	дарах
ускорение при многократных у, ускорение при одиночных удар ускорение постоянное	дарах
ускорение при многократных у, ускорение при одиночных удар ускорение постоянное	дарах
ускорение при многократных у, ускорение при одиночных удар ускорение постоянное интервал рабочих температур о $U_{CZ} = 1008$ U_{CZ	дарах
ускорение при многократных у, ускорение при одиночных удар ускорение постоянное интервал рабочих температур о $U_{CZ} = 1008$ U_{CZ	дарах
ускорение при многократных у, ускорение при одиночных удар ускорение постоянное	дарах
ускорение при многократных удар ускорение постоянное	дарах

Анодиые характеристики.

Анодно-сеточные характеристики.



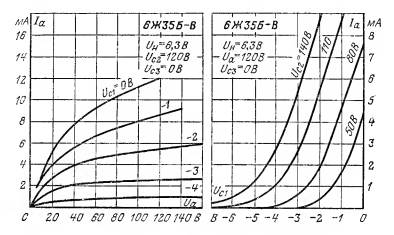
6Ж35Б, 6Ж35Б-В

Пентоды с двойным управлением для усиления, преобразования высокой частоты, а также для использования в схемах формирования импульсов.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 4Б). Масса 3,5 г.

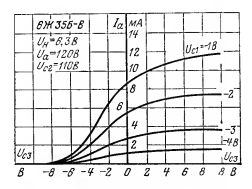
Основные параметры	
при $U_{\rm H}$ =6,3 B, $U_{\rm a}$ =120 B, $U_{\rm c2}$ =110 B, $U_{\rm c1}$ =-2 B, $U_{\rm c3}$ =0 В	
Ток накала	
Крутизна характеристики:	
по 1-й сетке при $U_{\rm H}{=}6,3$ В (3,1 \pm 0,9) мА/ по 1-й сетке при $U_{\rm H}{=}5,7$ В >1,9 мА/В по 3-й сетке при $U_{\rm c3}{=}{-}3$ В >0,5 мА/В по 3-й сетке при $U_{\rm c3}{=}{+}20$ В <0,025 мА/В Напряжение виброшумов (при $R_{\rm a}{=}10$ кОм) <225 мВ	В
Межэлектродные емкости:	
входная (4,4±0,8) пФ выходная (3,5±0,9) пФ проходная ≪0,03 пФ катод — подогреватель ≪5 пФ Наработка, ч >500 ч	
Критерии оценки:	
обратный ток 1-й сстки	
Предельные эксплуатационные данные	
Напряжение накала 5,7—6,9 В Напряжение анода 150 В То же при запертой лампе 250 В Напряжение 2-й сетки 125 В То же при запертой лампе 250 В Отрицательное напряжение: 50 В 1-й сетки 50 В З-й сетки 50 В Напряжение между катодом и подогревателем 150 В	
Ток катода	
Мощность: рассеиваемая анодом 0,9 Вт	

рассеиваемая 2-й сеткой	0,7 BT 0,1 BT 0,1 BT 1 MOM 170 °C
Температура баллона лампы	170 C
Устойчивость к внешним воздействиям:	10 -
ускорение при вибрации на частоте 5—2000 Гц	10 g
ускорение при многократных ударах	150 g
ускорение при одиночных ударах	100 g
интервал рабочих температур окружающей среды .	От —60
	до +200 °C

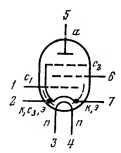


Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристики по !-й сетке.



Анодно-сеточные характеристики по 3-й сетке.



6Ж38П, 6Ж38П-ЕВ

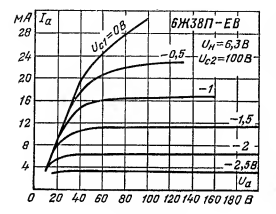
Пентоды для усиления напряжения высокой частоты в широкополосных усилителях на частотах до 300 МГц.

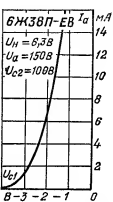
Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 2П). Масса 15 г.

Основные параметры	0.0
при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 150$ В, $U_{\rm c2} = 100$ В, $U_{\rm c3} = 0$, $R_{\rm K}$	=82 Om
Ток накала, мА	6Ж38П-ЕВ 190±20 12±3,5
То же в начале характеристики (при $U_{01} = -8$ В), мкА	≤ 30 $1,8+1,7$ $\leq 0,15$ ≤ 10
Крутизна характеристики, мА/В $10,6_{-2,6}$ То же при $U_{\rm H} = 5,7$ В, мА/В $>6,5$ Напряжение виброшумов (при $R_{\rm a} = 2$ кОм),	$10.6\pm 3 \\ > 6.5$
MB	≪100
Межэлектродные емкости, пФ:	,
входная 5,8 выходная 3,1±0,9 проходная ≪0,02 Наработка, ч >5000	$5,2\pm1,1$ $3,3\pm0,9$ <0,02 >5000
Критерии оценки:	
обратный ток 1-й сетки, мк A \leqslant 0,5 крутизна характеристики, м A/B \geqslant 6,5	≤ 1 $\geqslant 6,2$
Предельные эксплуатационные данные	
Напряжение накала, В 5,7—7 Напряжение анода, В 300 То же при запертой лампе, В 400 Напряжение 2-й сетки, В 160 То же при запертой лампе, В 400 Напряжение между катодом и подогревателем, В 120 Ток катода, мА 20 Мощность, рассеиваемая анодом, Вт 3 Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт 0,5 Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм 1	6ж38П-ЕВ 6—6,6 165 — 135 — 120 20 2,3 0,35
Температура баллона лампы, С	150

Устойчивость к внешним воздействиям:

вибрация с ускорением 6 д в диапазоне		
частот, Гц	50	5600
ускорение при многократных ударах д .		150
ускорение при одиночных ударах д		500
ускорение постоянное д	_	100
интервал рабочих температур окружаю-		
щей среды, °С		От —60
Į	до +70	до +125



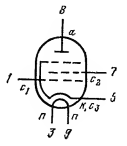


Анодные характеристики,

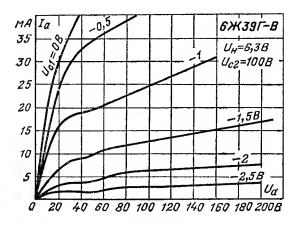
Аиодио-сеточная харак-

6Ж39Г-В

Пентод для усилення напряження высокой частоты в широкополосных усилителях. Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 16Б). Масса 7 г.



основные параметры
при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a}\!=\!100$ В, $U_{\rm c2}\!=\!100$ В, $R_{\rm K}\!=\!40$ Ом
Ток накала
Межэлектродные емкости:
входная
Критерии оценки:
обратный ток 1-й сетки
Предельные эксплуатационные данные
Напряжение накала
Напряжение анода 200 В То же при запертой лампе 250 В Напряжение 2-й сетки 125 В То же при запертой лампе 250 В Напряжение 1-й сетки отрицательное 50 В Напряжение между катодом и подогревателем 150 В Ток катода 60 мА Мощность, рассеиваемая анодом 3,3 Вт Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой 1 Вт Мощность, рассеиваемая 1-й сеткой 0,2 Вт Сопротивление в цепи 1-й сетки 0,3 МО м
Температура баллона лампы:
при нормальной температуре окружающей среды . 170 °C при температуре окружающей среды 200° С 250 °C Устойчивость к внешним воздействиям:
ускорение при вибрации в диапазоне частот 10-
2000 Гц

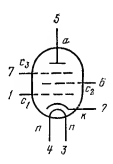


Аподные характеристики.

6Ж40П. Аналог EF98

Пентод для усиления напряжения высокой и низкой частоты в радиоэлектронных устройствах с низковольтным питанием анодно-экранных цепей.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 2П). Масса 12 г.



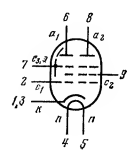
при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =12,6 В, $U_{\rm c2}$ =6,3 В, $U_{\rm c3}$ =	6,3 B, $R_{\rm g} =$	10 МОм
	6XK40TT	EF93
Ток накала, мА	300 ± 25	300
Ток анода, мА	1,85±	1,85
m / II	$\pm 0,55$	
То же в начале характеристики (при $U_{c1} = -3$ В), мкА	≪150	
= — 3 D), мкА	0,5+0,15	0,55
Обратный ток 1-й сетки (при $U_{c_1} = -2$ В), мкА	≪0,1	-
Крутизна характеристики, мА/В	$2,1_{-0,5}$	2
Внутреннее сопротивление, кОм		200
Коэффициент усиления по 2-й сетке	4,0	4,3

Межэлектродиые емкости, пФ:

входная											$6,7\pm1,2$	6,7
выходная	Α.										$4,1\pm0,8$	4
проходна	я.										≤ 0.025	$\leq 0,015$
между l	-й и	2-й	ce	rko	Й				•		3 ± 0.6	
Наработка, ч	₹.				•	•	•	•	•	•	$\geqslant 1500$	
Критерий оце	нки:											
крутизна	xa	закт	ери	сти	ки,	N	ıA/	Β			$\geqslant 1,4$	

Предельные эксплуатационные данные

6Ж40П	EF98
Напряжение накала, В 5,7—7	5,7-6.9
Напряжение аиода, В	30
Напряжение 2-й сетки, В	30
Напряжение 3-й сетки, В	30
Напряжение между катодом и подогревателем, В 30	30
Ток катода, мА	15
Мощность, рассеиваемая анодом, Вт 0,5	0,5
Мощиость, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт 0,5	0,5
Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм 22	22
Сопротивление в цепи 3-й сетки, МОм 0,1	0,1
Иитервал рабочих температур окружающей сре-	•
ды, °С От —60	_
до +70	



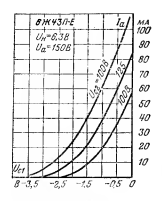
6Ж43П-Е, 6Ж43П-ДР

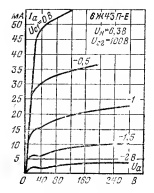
Пентоды для усиления напряжения высокой частоты в широкополосных усилителях преимуществению с разделением снгиалов на выходе.

Оформленне — в стеклянной оболочке, миннатюриое (рис. 10П). Масса 17 г.

прн $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a}\!=\!150$ В, $U_{\rm c2}\!=\!150$ В, $U_{\rm c3}\!=\!0$	B, $R_{\rm K}$ =50 Om
Ток накала	(440±30) мА
Ток анода:	
каждого отдельно	(14,5±6,5) мА 29±9 мА

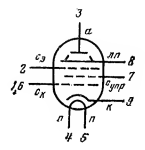
	прооолжение
суммарный в начале характеристики (при $U_{c_1} = -12$ В)	$\leqslant 10 \text{ MKA} 6,5+2,5 \text{ MA} \leqslant 0,3 \text{ MKA} \leqslant 30 \text{ MKA}$
Крутизна характеристики:	
по каждому аноду	$\begin{array}{l} (14.5\pm4.5) \text{ MA/B} \\ \geqslant 8 \text{ MA/B} \\ (29\pm8) \text{ MA/B} \\ 36 \text{ KOM} \\ \leqslant 0.5 \text{ B} \\ 1.75 \text{ MA/(B} \cdot \Pi\Phi) \\ 0.24 \text{ KOM} \\ 2.5 \text{ KOM} \\ \leqslant 100 \text{ MB} \end{array}$
Межэлектродные емкости:	
входная	(13,5±2) пФ (3,3±0,5) пФ 0,035+0,04 пФ ≤10 пФ ≤0,15 пФ ≥10 000 ч
Критерии оценки:	
обратный ток 1-й сетки	<1,5 mkA ≥8 mA/B
Предельные эксплуатационные данны	ie
Напряжение накала	300 B 150 B 300 B 70 B 100 B 46 MA 3,1 Br
Температура баллона лампы: при нормальной температуре окружающей сред при температуре окружающей среды 85° С Устойчивость к внешним воздействиям:	цы. 180°C
ускорение при вибрации в диапазоне частот 600 Гц	6 g 75 g 500 g





Анодно-сеточные характеристики.

Анодные характеристики.



6Ж44П

Пентод с катодной сеткой для усиления напряжения в широкополосных усилителях промежуточной частоты, в счетно-управляющих и других радиоэлектронных устройствах.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюриое (рис. 16П). Масса 15 г.

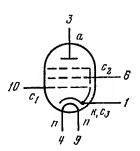
пр	ы U_1	_H = 6	,3	В,	$U_{\rm r}$	ит	- 1	50	В,	U	CK2	= 1	8 1	3,	R	= 2	2 (Эм,	$R_a = 680 \text{ Om}$
Ток	нак	ала																	(550±40) мА
Ток	анс	да																	25^{+7}_{-5} MA
Ток	экра	нир	ую	ще	й	сет	κи								•				≪ll MA
Ток	като	ДНО	Йί	сет	КИ							٠				٠			≪48 мА
Ток	эмис	сии	K	ато	да														≥120 мА
Обра	атны	й т	ок	V	пра	вл	яю	ще	й	ce	TK	И	(n	ри	U	c.v	מחי	==	
	— 2																		≪1 mkA
Кру	тизна	а ха	pai	кте	рис	сти	ки	:											
	при	$U_{\rm H}$	 6	,3	В														(25±6) мА/В
	при	U_{π}	= 5	.7	В														≥17 mA/B
	при	U_{π}	· =	1	5	В						Ċ		Ė		_	_		$\geq 2.5 \text{ mA/B}$
Byo	дное	COL	nor	- เนย	пет	-ие	. 6	πni	į f,	_ 4	ıń	ΜĪ	'n	·	Ĭ.	Ť	Ť		3 кОм
DAO,	diroc	COII	ро	1111	VIC	1110	' '	··P·		_ ,			٠.,	•	•	•	•	•	·
Меж	злек	трод	днь	ie ,	емі	coc	ТИ	:											
	вход	ная																	$(8\pm 1,5) \ \Pi\Phi$
	выхо	дна																	$(3,6\pm0.9) \pi \Phi$
	прох																		≪0.006 πΦ

^{*} Параметры измеряются при триодном включении лампы.

6Ж45Б-В

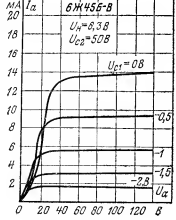
Пентод для усиления напряжения высокой частоты.

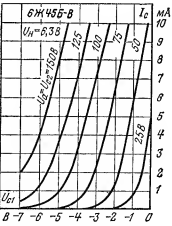
Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 19В). Масса 5 г.



при $U_{\rm B}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a}\!=\!50$ В, $U_{\rm c2}\!=\!50$ В, $U_{\rm c1}$	=-1 B
Ток накала	(125 ± 10) мА
Ток анода	$(5,5\pm 2)$ MA
Ток 2-й сетки	≪1,5 м А
Обратный ток 1-й сетки (при $U_{c1} = -1.5$ В)	≪0,1 мкA
Ток утечки между катодом и подогревателем	≪ 20 мкА
Крутизна характеристики	$(5,4\pm1,4) \text{ mA/B}$
То же при $U_{\rm H} = 5.7 \; {\rm B} \;$	≥3.2 MA/B
Входное сопротивление (при $f=60~\text{М}\Gamma\text{ц}$)	≥10 кОм
Эквивалентное сопротивление шумов (при f=	
=30 MΓ _{II})	≥1.5 кОм
Напряжение виброшумов (при $R_a = 10$ кОм)	≥1,5 кОм ≥25 кОм

	Продолжение
выходная	,1±0,9) пФ ,1±0,3) пФ 0,05 пФ 2000 ч
Критерий оценки:	_
	3,2 мА/В
Предельные эксплуатационные данные	(12
Напряжение накала Напряжение анода То же при запертой лампе Напряжение 2-й сетки Отрицательное напряжение 1-й сетки Напряжение между катодом и подогревателем Ток катода Мощность, рассеиваемая анодом Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой Сопротивление в цепи 1-й сетки	. LDU B
Температура баллона лампы: при нормальной температуре окружающей среды при температуре окружающей среды 200° С Устойчивость к внешним воздействиям:	
ускорение при вибрации в диапазоне частот 5—2000 Гц	. 15 g . 500 g
$MA = I_{\alpha}$	Ic MA



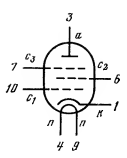


Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристики.

6Ж46Б-В

Пентод для усиления и преобразования напряжения высокой частоты. Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 19Б). Масса 5 г.



Осиовные параметры

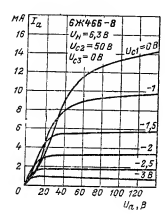
при	$U_{\rm H}=6,3$	В,	$U_{\mathbf{a}} = 50$	В,	$U_{c_2} = 50$	В,	$U_{c_1} = -1$	В
-----	-----------------	----	-----------------------	----	----------------	----	----------------	---

Ток иакала	$\begin{array}{l} (125\pm10) \text{ MA} \\ (5,5\pm2) \text{ MA} \\ 1,8_{-1,1}^{+1,2}\text{MA} \\ \leqslant 0,1 \text{ MKA} \\ \leqslant 20 \text{ MKA} \end{array}$
Крутизиа характеристики:	
по 1-й сетке	(4,5±1,5) MA/B ≥2,4 MA/B (1,1±0,7) MA/B ≥10 KOM ≤25 MB
Межэлектродиые емкости:	
входиая	(6,1±0,9) пФ (2,1±0,3) пФ ≪0,05 пФ ≥2000 ч
Критерии оценки.	
крутизиа характеристики	$\geqslant 2,4$ mA/B

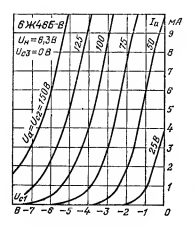
Напряжение иакала	5,7—6,9 B
Напряжение анода	150 B
То же при запертой лампе	300 B
Напряжение 2-й сетки	150 B
Напряжение 1-й сетки отрицательное	150 B
Напряжение 3-й сетки отрицательное	150 B
Напряжение между катодом и подогревателем	150 B
Ток катода	10 мА
Мощность, рассеиваемая анодом	0,5 Br

Продолжение

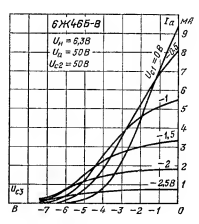
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой	
Температура баллона лампы:	
при нормальной температуре окружающей среды.	90 °C
при температуре окружающей среды 200° С	230 °C
Устойчивость к внешним воздействиям:	
ускорение при вибрации в диапазоне 5-2000 Гц.	15 g
ускорение при многократных ударах	150 g
ускорение при одиночных ударах	500 g
ускорение постоянное	100 g
интервал рабочих температур окружающей среды.	Or -70
1 1 17 17	πο +200 °C



Анодиые характеристики.



Анодно-сеточные характеристики по 1-й сетке.

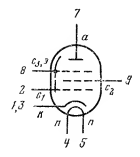


Анодно-сеточные характеристики по 3-й сетке.

6Ж49П-Д

Пентод для усиления напряжения высокой частоты в широкополосных усилителях.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 15 г.



Основные параметры

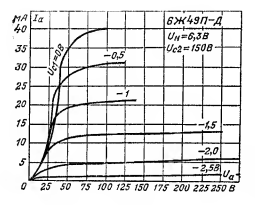
при $U_{\rm H}=6.3$ В, $U_{\rm a}=150$ В, $U_{\rm c2}=150$ В, $U_{\rm c3}=0$ В, $R_{\rm H}=80$ Ом

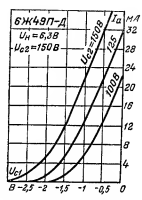
Ток анода	300 $^{+25}_{-45}$ MA (15±4) MA ≪10 MkA 2,45+0,55 MA ≪0,2 MkA ≪15 MkA (17,5±3,5) MA/B >12 MA/B 100 KOM 1,1 B 1,5 MA/(B·пФ) 0,35 KOM ≪70 MB
Межэлектродные емкости:	
входная	(7,8±1,2) пФ (2,7±0,4) пФ ≤0,03 пФ 4,5+2 пФ ≥10 000 ч

Предельные эксплуатационные данные

Напряжение накала	6-6,6 B
Напряжение анода	150 B
Hanpamenae anoda :	000 7
То же при запертсй лампе	300 B
Напряжение 2-й сетки	150 B
То же при запертой лампе	300 B
Напряжение 1-й сетки отрицательное	100 B
Напряжение между катодом и подогревателем при от-	
рицательном потенциале подогревателя	100 B
Ток катода,	22,5 мА

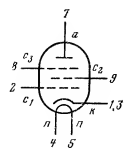
Мощность, рассеиваемая анодом	2,85 Bt 0,52 Bt 0,5 MO _M 160 °C
Устойчивость к внешним воздействиям:	
ускорение при вибрации на частоте 20—600 Гц ускорение при многократных ударах	6 g 75 g 500 g 100 g Ог —60 до +85°С





Аиодиые характеристики.

Аиодио-сеточные характери-

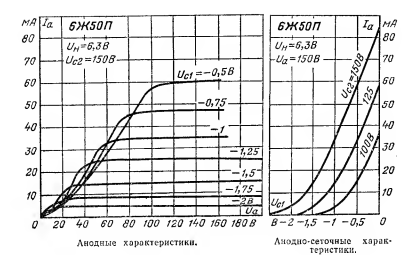


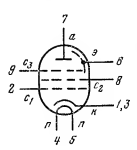
6Ж50П

Пентод высокочастотный для усиления напряжения высокой частоты во входных каскадах широкополосных усилителей.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П), Масса 15 г.

при $U_{\rm B} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 150$ В, $U_{\rm c2} = 150$ В, $U_{\rm c3} = 0$ В, $R_{\rm K} =$	430 Ом
Ток анода	00±25) MA 5±10) MA 20 MKA ±1) MA 0,3 MKA KOM 3 KOM 100 MB 8 MOM 5±10) MA/B
Межэлектродные емкости:	
выходная (2, проходная (2, проходная (2, катод — подогреватель (37) Наработка (4, крутизна характеристики (4, кру	±1) пФ 8±0,5) пФ 0,06 пФ 7 пФ 1500 ч 20 мА/В 1,5 мкА
Предельные эксплуатационные данные	
Напряжение накала	5,7—7 B
Напряжение анода	200 B
То же при запертой лампе	350 B
Напряжение 2-й сетки	160 B
То же при запертой лампе	350 B
Мощность, рассеиваемая анодом	5,3 B _T
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой	0,9 Br
Ток катода	45 мА
Напряжение между катодом и подогревателем:	
при положительном потенциале подогревателя.	100 B
при отрицательном потенциале подогревателя	160 B
	От —60 до +7 0 °C





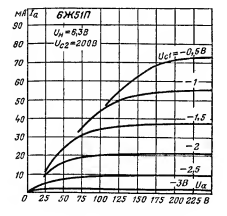
6Ж51П

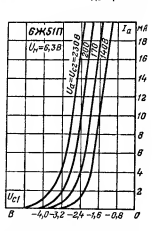
Пентод высокочастотный для усиления напряжения промежуточной частоты в широкополосных усилителях.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 12П). Масса 18 г.

при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 200$ В, $U_{\rm c2} = 200$ В, $U_{\rm c3} = 0$ В	$R_{\rm H} = 200 \text{OM}$
Ток накала	(300 ± 25) MA $(8,5\pm2,7)$ MA
То же в начале характеристики (при $U_{c1}=$	
=-8.5 B)	≪ 10 мкА
Ток 2-й сетки	3,5+1.5 MA
Обратный ток 1-й сетки	≪0,5 мкA
Крутизна характеристики	$15,5\pm4$ mA/B
Входное сопротивление (при $f=40$ МГц)	7 кОм
Эквивалентное сопротивление внутриламповых	
шумов	450 Ом
Межэлектродные емкости:	
входная	$(11,5\pm2,3)$ $\pi\Phi$
выходная	$3,3^{+0,5}_{-0,7}$ $\pi\Phi$
проходная	≪0,006 пФ

Наработка		Продолжени е ≥3000 ч
Критерии оценки:		
крут изна ха рактеристики обратный ток 1-й сеткн		$\geqslant 9.2 \text{ mA/B}$ $\leqslant 2 \text{ mKA}$
Предельные эксплуата	ционные данны	ıe
Напряжение накала		
Напряжение между катодом и подог		
при положительном потенциале при отрицательном потенциале Интервал температур окружающей	подогревателя	. 150 B



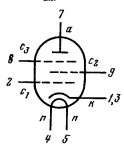


Анодные карактеристики.

Анодно-сеточные характеристи-

6Ж52П

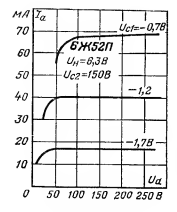
Пентод широкополосный малошумящий для усиления в широкополосных усилителях. Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 15 г.

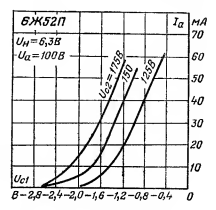


17-586

257

при $U_{\rm B}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a}\!=\!100$ В, $U_{\rm c2}\!=\!$	$=150$ B, $R_{\rm H}=24$ Om	
Ток накала	(330±40) MA (42±11) MA (8 MA	
= 0,5 МОм)	≪0,2 мкА 55±10 мА/В	
шумов (при $f=30$ МГи)		
выходная выходная		ı
проходная	≥1000 ч	
обратный ток 1-й сетки		
Напряжение накала	5,7—7 В 250 В 500 В 250 В 250 В 60 мА 110,000 В 7,5 Вт 1,2 Вт 0,5 МОм	





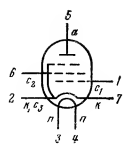
Анодные характеристики,

Анодно-сеточные характеристики.

6Ж53П

Пентод высокочастотный, широкополосный для усиления напряжения в широкополосных усилителях.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 1II). Macca 11 г.



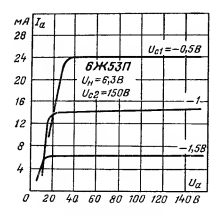
Основные параметры

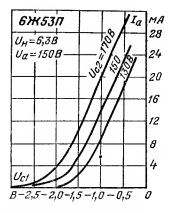
при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 150$ В, $U_{\rm c2} = 150$ В, $R_{\rm K} = 68$ Ом

Ток накала	$\begin{array}{l} (160\pm25) \text{ MA} \\ (13\pm4) \text{ MA} \\ \leqslant 2,2 \text{ MA} \\ \leqslant 0,2 \text{ MKA} \\ (17\pm2) \text{ MA/B} \\ \leqslant 100 \text{ MB} \end{array}$
Межэлектродные емкости:	
выходная	$(6,6\pm1,5)$ $\Pi\Phi$ $1,7^{+0,5}_{-0,4}$ $\Pi\Phi$ $\leqslant 0,02$ $\Pi\Phi$ $\geqslant 3000$ Ψ
Критерии оценки:	
крутизна характеристики	≥ 12 M A/B ≤1 MKA

Предельные эксплуатационные данные

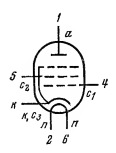
Напряжение накала .		 	 	5,7-7 B
Напряжение анода .				300 B
То же при запертой ла	ипе	 	 	400 B
Напряжение 2-й сетки		 	 	250 B
Ток катода		 	 	24 mA
Мощность, рассеиваемая	г сеткой	 	 	0,4 Br
Мощность, рассеиваемая				$3.5~\mathrm{Br}$
Напряжение между кат				100 B
Температура баллона				200 °C
Интервал температур о				$O\tau -60$
	1 4	 • •		ло +70 °C





Анодиые характеристики

Анодио-сеточные характеристи-



13Ж41C

Пентод для усиления напряжения высокой частоты в усилителях для подводной аппаратуры дальнего высокочастотного телефонирования по кабелям.

Оформление — в стеклянной оболочке, с гибкими выводами (рис. 4C). Масса 50 г.

Основные параметры

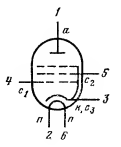
при $U_{\rm H} = (13.3 \pm 0.9)$ В, $U_{\rm a} = 80$ В, $U_{\rm c}{}_2 = 80$ В, $R_{\rm R} = 800$ Ом

Ток накала	295 +4 мА
Гок анода	$2 + 0.3 \atop -0.2$ MA
Ток 2-й сетки	(0.5 ± 0.2) MA
Ток катода в импульсе	≽2,5 мА́
Обратиый ток 1-й сетки	≪0,02 мк А
Ток утечки:	
между анодом и всеми электродами (при $U_\mathtt{a}$ $=$	
=200 B)	≪ 2 мк А
между катодом и подогревателем	≪ 10 мкА
между 1-й сеткой и катодом	≪1 mkA
memay in conton a nerodom	
между 1-й сеткой и всеми электродами	≪ 2 мкА
между 1-й сеткой и всеми электродами	≪ 2 мкА

	Продолженив
Напряжение виброшумов (при $R_{a} = 10$ кОм)	≪200 мВ
Межэлектродные емкости:	
входная	(11±1,2) πΦ (3±0,7) πΦ ≤0,04 πΦ ≥100 000 9
Критерни оценки:	
обратный ток 1-й сеткн	≪0,5 MKA ≪30 %
Предельные эксплуатационные данные	
Ток накала	290—299 MA 100 B 100 B 110 B 3,2 MA
Ток катода	0,5 МОм 50°C
Устойчнвость к внешинм воздействиям:	
ускорение при внбрации в днапазоне частот 5—50 Гц	10 g 1,5 g 300 g 100 g От —60 до +70 °C

13Ж47С

Пентод для работы в подводных усилителях аппаратуры дальнего высокочастотного телефонирования по кабелям. Оформление — в стеклянной оболочке (рис. 4C). Масса 50 г.



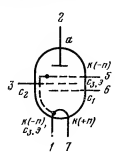
при $U_{\rm H} = (13.3 \pm 0.9)$ В, $U_{\rm a} = 80$ В, $U_{\rm c2} = 80$ В,	$R_{\rm K} = 312$ Om
Ток накала	295 MA 5 ± 0.8 MA $\leqslant 1.5$ MA $\leqslant 0.05$ MKA (6.7 ± 1.1) MA/B > 450 KOM $\leqslant 2$ KOM
Межэлектродные емкости:	
входная	$(11,6\pm1,2) \text{ n}\Phi$ $(3\pm0,07) \text{ n}\Phi$ $<0,04 \text{ n}\Phi$ >45 000 g
•	≪ 0,5 mkA
обратный ток сетки	≪30 %
Предельные эксплуатационные данны	ie
Ток накала	. 100 В . 7,5 мА
положительном потенциале подогревателя	. 110 В . 0,5 МОм . 50 °C
Устойчивость к внешним воздействиям:	
ускорение при вибрации в диапазоне частот 5—50 Гц	. 10 g . 1,5 g . 300 g

4.3. ПЯТИЭЛЕКТРОДНЫЕ ЛАМПЫ — ПЕНТОДЫ С УДЛИНЕННОЙ АНОДНО-СЕТОЧНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ

1K2П. Аналог 1F34

Пентод прямого накала для усиления напряжения высокой частоты в радиоэлектронной аппаратуре.

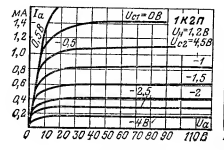
Оформление - в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 2П). Масса 10 г.

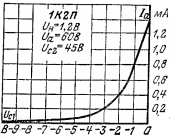


при $U_{\rm H}=1,2$ В, $U_{\rm a}=60$ В (для 1F34—90 В), $U_{\rm c2}=45$ В,	$U_{c1}=0$ B
1Қ2П	1F34
Ток накала, мА	30 1,8 0,65
мкА	-
Қрутизиа характеристики, мА/В:	
при $U_{\rm H} = 1,2$ В	0,7
при $U_{c1} = -8$ В	0,01 0,8
Межэлектродные емкости, пФ:	
входная 3±0,5 выходная 4,9±0,7 проходная ≤0,01 Наработка, ч ≥2000	$^{4,2}_{7,5}_{\leq 0,012}$
Критерий оценки:	
крутизна характеристики, мА/В \geqslant 0,32	
Предельные эксплуатационные даниые	

						1K2 T 1	1F34
Напряжение накала, В .						0,9-1,4	0,9-
,							-1,4
Напряжение аиода, В						90	90
То же при запертой лампе							150
Напряжение 2-й сетки, В .						75	67,5
То же при запертой лампе,	В						150

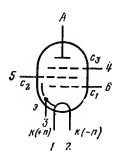
Напряжение источника питания анода и 2-й сет-		
кн, В	250	
Ток катода, мА	3,5	5.5
Мощиость, рассеиваемая аиодом, Вт	0,3	0.3
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт	<u>-</u>	0.1
Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм	3	3
Интервал рабочих темпсратур окружающей сре-		_
ды	От45	
	ло +70°C	





Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристикн.



1K12B

Пентод прямого накала для уснления иапряжения высокой и промежуточной частоты в схемах с автоматической регулировкой усиления.

Оформленне — в стекляиной оболочке, сверхминнатюрное (рис. 24Б). Масса

4 r.

при $U_{\rm H}\!=\!1,2$ В, $U_{\rm a}\!=\!60$ В, $U_{\rm c2}\!=\!40$ В, $U_{\rm c}$	$_{1}=0 B$
Ток иакала	≪15 mkA ≪0,7 mA
Крутизиа характеристики:	
при $U_{\rm H}\!=\!1,2$ В	$(1\pm0,25)$ mA/B $>0,6$ mA/B

		Продолжение
прн U_{c_1} =6 В		(0.065 ± 0.025) MA/B
Напряжение виброшумов (при $R_a = 10$ кОм) Входное сопротивление (при $f = 60$ МГц) . Эквивалентное сопротивление шумов (при $= 30$ МГц)		
Межэлектродные емкости:	• •	40.110
входная		$(3,7\pm0,4)$ $\Pi\Phi$ $2,7_{-0,2}^{+0,4}$ $\Pi\Phi$ $\leqslant 0,008$ $\Pi\Phi$ $\geqslant 2000$ Ψ $\geqslant 0,6$ MA/B
Предельные эксплуатационные	е данн	ые
Напряжение накала		0,95—1,4 B 120 B 90 B 5 MA 0,6 Br 0,1 Br 1 MOM

6К1Б, 6К1Б-В

Пентоды для усиления напряжения промежуточной частоты в схемах с автоматической регулировкой усиления.

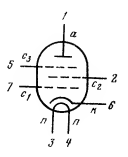
Устойчивость к внешним воздействиям:

20—1000 Гц

ускорение при многократных ударах . ускорение при одиночных ударах . .

ускорение при вибрации в диапазоне частот

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 4Б). Масса 3,5 г.



10 g

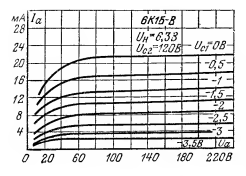
150 g 500 g

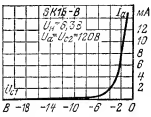
100 g От —60 до

+120 °C

основные параметры		
при $U_a = 6.3$ В, $U_a = 120$ В, $U_{c2} = 120$ В	B, $R_{\rm K} = 200$ (Ом
	6K1B	6K1B-B
Ток накала, мА	200 ± 20	200 ± 20
PPC A	8±3	8±3
То же при $U_{c1} = -15$ В. мА	0,1-0,9	0,1-0,7
	€4	€4
Обратный ток 1-й сетки (при $U_{c1} = -2$ В),		
мкА	≪0,1	€0,1
лем, мкА.	€20	≪20
Крутизна характеристики, мА/В	3,6-6,6	3,6-6,5
То же при $U_{\rm H}$ = 5,7 В	≥3	≥3
Эквивалентное сопротивление шумов, кОм	1,8	≪4
Входное сопротивление (при $f=50$ МГц),		1
кОм	≥8	1025
Напряжение виброшумов (при $R_a =$	-000	-100
	€200	≤10 0
Межэлектродные емкости, пФ:		
входная	$5,1^{+1,2}_{-1,1}$	4,8±0,9
выходная	$3,8^{+0,9}_{1}$	3,8±1,0
проходная	≤ 0.03	≤ 0,03
	3-7	₹ 7
Наработка, ч	≥ 500	≥2000
Критерии оценки:		•
обратный ток 1-й сетки, мкА	≪ 0,5	≤ 0.5
	3 0,50	≥3
Предельные эксплуатационные		A*** = =
Tr.	6K1B	6K1B-B
Напряжение накала, В	5,7-6,9	5,7-6,9
Напряжение анода, В	150	150
Напряжение 2-й сетки, В	250 125	250
То же при запертой лампе, В	250	125 250
Отрицательное напряжение 1-й сетки, В	50	50
Ток катола. мА	15	15
Мощность, рассеиваемая анодом. Вт.	i,2	1,2
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой. Вт.	0,4	0,4
Напряжение между катодом и подогревате-	•	ŕ
лем, В	150	150
Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм	1	1
Температура баллона лампы, С	170	17 0
Устойчивость к внешним воздействиям:		
ускорение при вибрации в днапазоне частот g :		
для 6К1Б от 20 до 50 Гц	10	
для 6К1Б-В от 5 до 600 Гц		10

ускорение при многократных ударах д . 150	0 150
ускорение при одиночных ударах д 500	
ускорение постоянное д 100	
интервал рабочих температур окружаю-	
щей среды, °С От	
до	+90 go $+200$





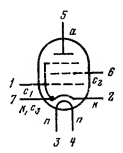
Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристики,

6K1Π

Пентод для усиления напряжения высокой и промежуточной частоты.

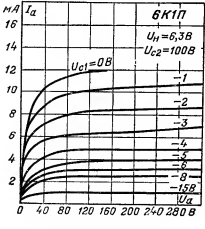
Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 1П). Масса 12 г.



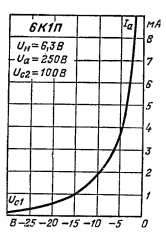
при $U_{\rm H}\!=\!6.3$ В, $U_{\rm a}\!=\!250$ В, $U_{\rm c2}\!=\!100$ В	, $U_{c_1} = -3$ B
Ток накала	. (150 ± 10) MA . $(6,65\pm2,25)$ MA . $(2,7\pm1,3)$ MA . $\leqslant 1$ MKA . $\geqslant 20$ MA
Крутизна характеристики:	

при $U_{\rm H}$ =6,3 В

при $U_{\rm H}=5.7~{\rm B}$	00должение мА/В -0,05 мА/В) кОм) мВ
выходная	g
Предельные эксплуатационные данные Напряжение накала	5,7-6,9 B 275 B 110 B 3 B 90 B 1,8 B _T 0,33 B _T
Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации с частотой 50 Гц интервал рабочих температур окружающей среды.	6 g От —60 до +70°C





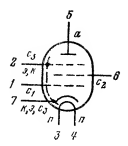


Анодно-сеточная характеристн-

6К4П, 6К4П-ЕВ, 6К4П-ЕР. Аналоги ЕГ-93, 6Г31

Пеитоды с удлиненной характеристикой для усиления напряжений промежуточной и высокой частоты в схемах с автоматической регулировкой усиления.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 4П). Масса 13 г.

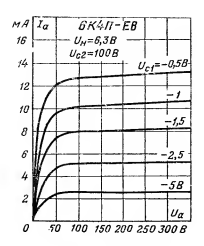


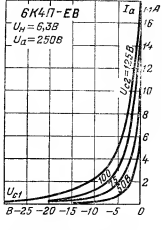
Основные параметры при $U_B=6,3$ В, $U_a=250$ В, $U_{c2}=100$ В, $R_6=68$ Ом

		,		
Наименование	6Қ4П	6Қ4П-ЕВ	6Қ4П•ЕР	EF93, 6F31
Ток накала, мА	300±30 10±3 ≪5,5	300±25 10±3 ≤5,5	270±15 10±3 <5,5	300 11 4,2
Обратный ток 1-й сетки (при U_{c1} = -2 В), мкА. Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА.	<1 <20	<0,3 <20	<0,3	-
Крутизна характернстики, мА/В: при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В при $U_{\rm H}\!=\!5,7$ В	4,4±0,9 ≥2,8	4,4±0,9 ≥3	4,4±0,9	4,4
в начале характеристики (при $U_{c1} = -20$ В) Виутреннее сопротивление, МОм	0,04 0,85	0,64 0,45	0,1 0,45	0,04 1,5
Входное сопротивление (при f = 60 МГи), кОм . Напряжение виброшумов (при R_a = 10 кОм), мВ .	- ≪400	5 ≼180	≥3,5 ≤180	-
Межэлектродные емкости, пФ:				
входная	6 6,3 <0,0045 5,5 ≥5000	$6,4\pm0,8$ $6,7\pm1,1$ <0,0035 5,5 >5000	6,4±0,8 6,7±1,1 ≤0,0035 10 ≥2000	5,5 5 — —
Критерии оценки: обратный ток 1-й сет- ки, мкА	_	≼ 1		
крутизна характеристи- ки, мА/В	≥2,8	≥2,8		_

Предельные эксплуатационные данные

Наименование	6Қ4П	6Қ4П-ЕВ	6Қ4П-ЕР	EF93, 6F31
Напряжение накала, В	5,7-6,9	5,7—7	6-6,6	5,7-7
Напряжение анода, В	300	300	300	300
То же при запертой лампе, В	_	340	_	-
Напряжение 2-й сетки, В	125	125	125	125
То же при запертой лампе, В	_	340	_	
Напряжение между катодом и подогревателем, В	90	90	90	150
Ток катода, мА	20	20	20	2 J
Мощность, рассеиваемая ано- дом, Вт	3	3	3	3
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт	0,6	0,6	0,6	0,6
Сопротивление в цепи 1-й сет-	50 0	500	500	500
Температура баллона лампы, °С	-	140	140	150
Устойчивость к внешним воз- действиям:				
вибрация с ускорением на частоте 50 Γ ц g	2,5	_	_	-
вибрация с ускорением в дианазоне частот 5—600 Гц g	—	6	6	_
ускорение при многократ- пых ударах g	12	150	150	_
ускорение при одиночных ударах g		150	500	_
ускорение постоянное д .	-	100	100	_
интервал рабочих температур окружающей среды, °C	От —60 до +70	От —60 до +90	От —60 до +85	-
070	•		1	





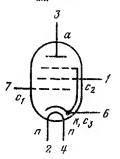
Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристи-

6K6A, 6K6A-B

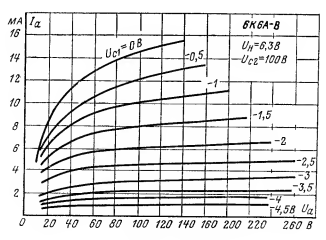
Пеитоды для усиления напряжения высокой частоты.

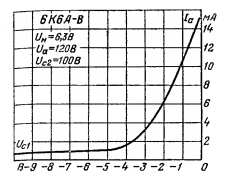
Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 7Б). Масса 2,5 г.

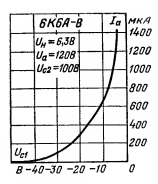


Основные параметры	
при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 120$ В, $U_{\rm c2} = 100$ В, $U_{\rm c3} = 0$ В	3, $R_{\rm K} = 120 \text{OM}$
Ток накала	(127 ± 13) MA
Ток анода	(7,5±2,5) мА
Ток 2-й сетки	≪ 4 мA
Обратный ток 1-й сетки (при $U_{c_1} = -1,3$ В) .	≪0,1 мкА
Ток утечки между катодом и подогревателем	≪ 20 мкА
Крутизна характеристики:	44 5 4 5 5 4 475
при $U_{\rm H} = 6.3$ В	$(4,5\pm1,2) \text{ MA/B}$
при $U_{\rm H} = 5,7$ В	≥2,8 mA/B
в начале характеристики (при $U_{c_1} = -15$ В)	$0.04^{+0.06}_{-0.03}$ mA/B
Входное сопротивление (при $f=50$ МГц)	≽9 кОм
Эквивалентное сопротивление шумов	2,8 кОм
Напряжение виброшумов (при $R_a = 10$ кОм)	≼ 150 мВ
Межэлектродиые емкости:	
входиая	$(3,6\pm1,2)$ $\pi\Phi$
выходиая	$3,3^{+0,8}_{-1,2}$ $\pi\Phi$
проходная	≪0,03 пФ

	Продолжение
Наработка	4 пФ 500 ч
обратный ток 1-й сетки	0,5 мкА 2,6 мА/В
Предельные эксплуатационные данные	
Напряжение накала	. 150 B
Температура баллона лампы:	
при иормальной температуре окружающей среды при температуре окружающей среды 200° С	. 170 °C . 250 °C
Устойчивость к виешним воздействиям:	
ускорение при вибрации в диапазоне частот 20-2000 Гц	. 10 g . 150 g . 500 g . 100 g





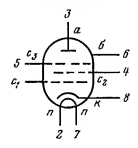


Анодно-сеточная характеристика.

Анодно-сеточная характернстнка (начальный участок).

6K7

Пентод высокочастотный для усиления напряжения высокой частоты. Оформление — в металлической оболочке (рис. 3M). Масса 44 г.



Основные параметры

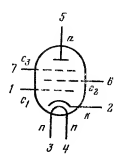
при $U_{\rm H} = 6.3$ B, $U_{\rm a} = 250$ B, $U_{\rm c2} = 100$ B, $U_{\rm c3} = -3$ B

Ток накала	(300 ± 25) mA
Ток анода	$(7\pm 2,1)' MA$
Ток 2-й сетки	$(1,65\pm0,75)$ MA
Обратный ток 1-й сетки	≪1мкА
Крутизна характеристики	$(1,45\pm0,25) \text{ mA/B}$
То же в начале характеристики (при $U_{c1} = -35 \text{ B}$)	
Внутреннее сопротивление	1 MOM
Сопротивление изоляции анода	≥20 МОм
То же 1-й сетки	≥20 МОм
Напряжение виброшумов (при $R_a = 10$ кОм)	≪200 мВ
Межэлектродные емкости:	
входная	$(6,6\pm0,9)$ $\pi\Phi$
выходная	$(9,75\pm2,25)$ пФ
проходная	<0,005 πΦ
Наработка	≥2000 ч
Критерии оценки:	
обратный ток 1-й сетки	≪2 мкА
крутизна характеристики	≥0,95 мA/ B

273

Предельные эксплуатационные данные

Напряжение накала	5,7-7 B
Напряжение анода	330 B
Напряжение 2-й сетки	140 B
Мощность, рассеиваемая анодом	3 Вт
Мощность, рассенваемая 2-й сеткой	0,4 B _T
Напряжение между катодом и подогревателем	100 B
Интервал рабочих температур окружающей среды	От —60
	до +70° С



6К8П. Аналог EF97

Пентод для усиления напряжений высокой и промежуточной частоты и для работы в схемах радиоэлектронных устройств с низковольтным питанием анодно-экранных цепей.

Оформление — в стеклянной оболочке, минитюрное (рис. 2П). Масса 12 г.

при $U_{\rm B}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!12,\!6$ В, $U_{\rm c2}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm c3}\!=\!0$ В,	
Ток накала, мА	25 300 0,25 2,5
=-5 B), мкA	
Ток 2-й сетки, мА	0,9
крутизна характеристики, мА/В 1,85	_{0,45} 1,8
Внутреннее сопротивление, кОм 70 Напряжение 1-й сетки, снижающее крутизну	100
характеристики, В:	
В 10 раз	-3,3 -5
в 20 раз	-5
входная 6,7±2	2,2 6,5
выходная 4,1±0	,8 4
проходная	≤ 0.015
между 1-й и 2-й сетками 3±0,6	3
Наработка, ч	_
крутизна характеристики, мА/В 1,2	

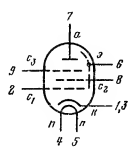
Предельные эксплуатационные данные

					6K8 П	EF97
Напряжение накала, В .					5.5 - 7.0	5.7 - 6.9
Напояжение анола. В .					30	30
Напряжение 2-й сетки, В					30	30
Напряжение 3-й сетки, В					30	30
Напряжение между катод	ом и	подо	грев	ате-		
лем, В					30	30
Ток катода, мА					15	15
Мощность, рассеиваемая ан	юдом	ı, Br			0,5	0.5
Мощность, рассеиваемая 2-1	й сет	кой, Е	Зт.		0.5	0.5
Сопротивление в цепи 1-й с	сетки,	, MO _M	1.		22	$\begin{array}{c} 0.5 \\ 22 \end{array}$
Сопротивление в цепи 3-й	сетки	r, MO	м.		5	5
Устойчивость к внешним во	здейс	твиям	1:			
ускорение при вибрации	на ч	астоте	50 I	цд	3	
интервал рабочих тем	перат	гур о	круж	аю-		
щей среды					От —60	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					до +70° С	

6K13П. Аналог EF183

Пентод для усиления напряжения высокой частоты в схемах с автоматической регулировкой усиления.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 12П). Масса 18 г.

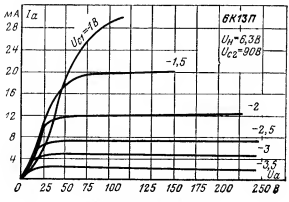


Основные параметры

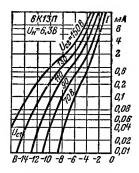
при $U_{\rm H}\!=\!6.3$ В, $U_{\rm A}\!=\!200$ В, $U_{\rm C2}\!=\!90$ В ($U_{\rm C1}\!=\!-2$ В для EF183), $R_{\rm K}\!=\!120$ Ом

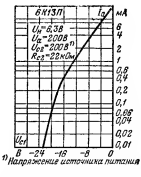
	6Κ13 Π	EF183
Ток накала, мА	300±25 12±3	3 0 0 12
То же в начале характеристики (при $U_{01} = -9,5$ В), мА		\leqslant 2,7
Ток 2-й сетки, мА	$4,5^{+1,3}$ $\leq 0,5$	4,5 —
Ток утечки между катодом и подогревате- лем, мкА	<15 12,5_3	$\frac{-}{12,5}$
То же при $U_{\rm H} = 5.7$ В, мА/В Внутреннее сопротивление, кОм	≥8 500	- 500
Входное сопротивление (при $f=40$ МГц), кОм	7,5	10

Межэлектродные емкости, пФ:	
входная	9
выходная	$^{3}_{<0,0055}$
Критерии оценки:	
обратный ток 1-й сетки, мкА $\ll 2$ крутизна характеристики, мА/В $\gg 7,5$	
Предельные эксплуатационные данные	
6Қ13П	EF183
Напряжение накала, В	5,7—7 550 250 550 50
Напряжение между катодом и подогревате- лем, В:	
при положительном потенцнале подогревателя	150
теля	150 20 2,5 0,65
до +70° С	7



Анодные характеристики.



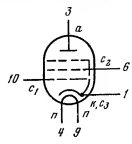


Анодно-сеточные карактеристики. Анодно-сеточная карактеристика.

6К14Б-В

Пеитод для усиления напряжения высокой и промежуточной частоты в схемах с автоматической регулировкой усиления.

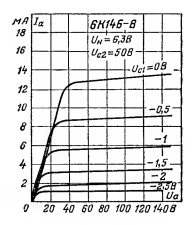
Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюриое (рис. 19Б). Масса 5 г.



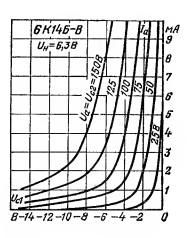
Осиовные параметры прн $U_{\rm H}$ =6,3 B, $U_{\rm a}$ =50 B, $U_{\rm c_2}$ =50 B, $U_{\rm c_1}$ =—1 В	
Ток накала	127^{+13}_{-12} mA
Ток анода	$\begin{array}{l} (5,5\pm2) \text{ MA} \\ 10-200 \text{ MKA} \\ \leqslant 0,1 \text{ MKA} \\ \leqslant 20 \text{ MKA} \\ 3,5-6,5 \text{ MA/B} \\ \geqslant 2,8 \text{ MA/B} \\ \geqslant 10 \text{ KOM} \\ \leqslant 1,5 \text{ KOM} \\ \leqslant 25 \text{ MB} \end{array}$
Межэлектродиые емкости:	
входная	(6,1±0,9) πΦ (2,1±0,3) πΦ <0,05 πΦ ≥2000 ч
Критерии оценки: обратный ток 1-й сетки	<0,5 MKA >2,8 MA/B

Предельные эксплуатационные данные

Напряжение накала	0,5 Вт 0,3 Вт
Температура баллона лампы: при нормальной температуре окружающей среды при температуре окружающей среды 200° С Устойчивость к внешним воздействиям:	90 °C 230 °C
ускорение при вибрации в диапазоне частот 5—2000 Гц	15 g 150 g 500 g 100 g Or —70 no +200 °C





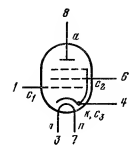


Анодно-сеточные характеристики.

6К15Б-В

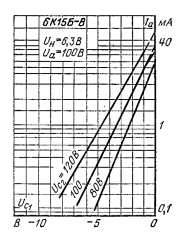
Пентод с экспоненциальной анодно-сеточной характеристикой для работы в качестве функционального преобразователя для потенцирования в различных радиотехнических устройствах.

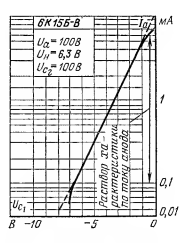
Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 37Б). Масса 5 г.



при $U_a=6,3$ В, $U_a=100$ В, $U_{c2}=100$ В, $U_{c3}=0$	$U_{c1} = -1 \text{ B}$
Ток накала	440±40 mA ≪2,5 mA ≪1 mκA
Ток анода	1.0
Крутизна характеристики	≽30 лБ
Межэлектродиые емкости:	•
входная	6,5±1,5) nΦ (4,5±1) nΦ ≪0,15 nΦ ≪8,5 nΦ ≫500 ч
Критерии оценки:	
обратный ток 1-й сетки	$\leqslant 2$ мкА > 2,4 мА > 25 дБ > 3 дБ/В
Предельные эксплуатационные данны	e
Напряжение накала	5,7—6,9 B
Напряжение анода	120 B
То же при запертой лампе	250 B
Напряжение 2-й сетки	120 B
То же при запертой лампе	250 B
Напряжение 1-й сетки отрицательное	100 B
Напряжение между катодом н подогревателем	150 B
Ток катода	15 mA

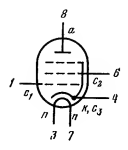
Продолжение
Мощность, рассеиваемая анодом 12 Вт
Мощность, рассенваемая 2-й сеткой 0,4 Вт
Сопротнвление в цепн 1-й сетки 0,5 МОм
Температура баллона
Устойчивость к внешним воздействиям:
ускорение в днапазоне частот 5—2000 Γ ц 10 g
ускорение при многократных ударах 150 g
ускорение при одиночных ударах 500 g
ускорение постоянное 100 g
нитервал рабочих температур окружающей среды От —60 до —100° С





Анодно-сеточные характеристн-

Анодно-сеточная характеристика.

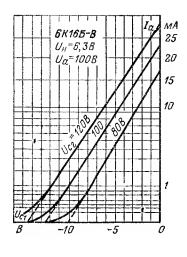


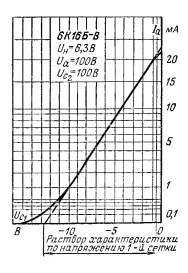
6К16Б-В

Пентод с квадратнчной анодно-сеточной характеристикой для работы в качестве функционального преобразователя (возведение в квадрат) в различных радиотехнических устройствах.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминнатюрное (рис. 37Б). Масса 5 г.

при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a}\!=\!100$ В, $U_{\rm c_2}\!=\!100$ В, $U_{\rm c_1}\!=\!-$	-4 B
Ток накала	(400±40) мА (11±4) мА
«Раствор» анодно-сеточной характеристики (при функциональной точности ±1 мА)	≥ 10 B ≤ 5 mA ≤ 1 mkA ≤ 200 mB
Межэлектродные емкости: входная	$6,3_{-1,3}^{+1,2}$ $\pi\Phi$
выходная	(4,5±1) πΦ <0,1 πΦ <8,5 πΦ ≥500 ч
Критерии оценки: обратный ток 1-й сетки	<2 mkA >5,5 mA >8 B
Предельные эксплуатационные данные	
Напряжение накала	5,7—6,9 B
Напряжение анода	120 B
То же при запертой ламие	250 B
Напряжение 2-й сетки	120 B
То же при запертой лампе	250 B
Напряжение 1-й сетки отридательное	100 B 150 B
Напряжение между катодом и подогревателем	150 в 30 мА
Ток катода	1,2 Br
Мощность, рассеиваемая анодом	0,4 BT
Сопротивление в цепи 1-й сетки	0,5 МОм
Температура баллона	150° C
Устойчивость к внешним воздействиям:	100 0
ускорение при вибрации в диапазоне частот 5—2000 Гц	10 g 150 g 500 g 100 g OT60 до +150° C

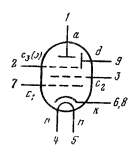




Анодно-сеточные характеристи-

Анодно-сеточная характеристика.

4.4. ТЕТРОДЫ И ПЕНТОДЫ СО ВТОРИЧНОЙ ЭМИССИЕЙ



6В1П, 6В1П-В

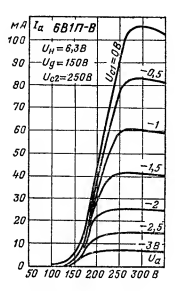
Пентоды со вторичной эмиссией для усиления импульсных сигналов.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 16П). Масса 19 г.

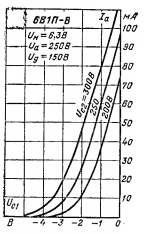
при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 25$	50 I	В,	U_{c}	2=	25	0]	В,	U_{p}	τ=	150 B, $R_{\rm R}$ =	=200 Ом
										6В1П	6В1П-В
Ток накала, мА										400±30	400 ± 30
Ток анола, мА:											26±8
в режиме измерений	•	•	•	•	•	•	•	•	•	> 500	≥500
в импульсе *	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	<i>≥</i> 300	≥ 400
при $U_{\rm H} = 5.7 \ {\rm B}$	٠	•	•	•	•	•	•	٠	•		#100
Ток динода, мА:										20-4-5	21 ± 6
обратный	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	> 300	≥ 300
в импульсе	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	# 300	# 500

	Пре	одолже ние
при $U_{\rm H}\!=\!5.7~{\rm B}$	- ≪3,5 ≪0,5	$\geqslant 250$ $\leqslant 3,5$ $\leqslant 0,5$
тока анода при $U_{\rm H} = 5,7$ В	28±6 ≥ 18 21±5 ≥ 14	28±6
Отрицательное напряжение отсечки тока анода, В	≤9 ≤200	≤9 ≤200
входная	$9,4^{+0.8}_{-0.4}$	$9,4^{+0.8}_{-0.4}$
выходная аиода	$\begin{array}{l} 4,8\pm0,6\\ 6,2\pm0,7\\ <0,008\\ <0,028\\ 2,4\\ <8,5\\ >500 \end{array}$	4,8±0,6 6,2±0,7 <0,008 <0,033 2,4 <8,5 >500
Критерии оценки: ток анода в импульсе *, мА	<i>≥</i> 400	≥ 400 < 150
* $\Pi_{\rm PH}$ $U_{\rm a}$ =550 B, $U_{\rm C2}$ =500 B, $U_{\rm H}$ =120 B, $U_{\rm H}$ =120 B, $U_{\rm H}$ =10.1 KOM.	c1 =15 B,	$U_{\text{EX}} = 30 \text{ B}_{\text{i}}$
Предельные эксплуатационные д		
	6ВІП	€ВіП-В
Напряжение иакала, В	5,7—7 550 500 200	5,7—7 550 500 200
при положительном потенциале подогревателя	160	160
теля	250 4,5 0,8 0,8 0,1 	250 4,5 0,8 0,8 0,1 0,5 50
частот Гц	50 35 —	20—600 150 300 100

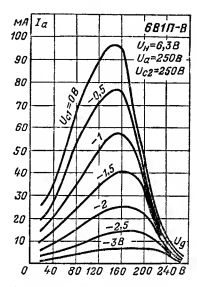
интервал рабочих температур окружающей среды, °С . От -60 От -60 до **+7**0 до +70



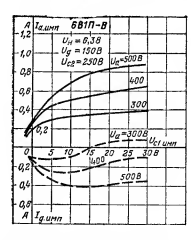
Аиодиые характеристики.



Аиодио-сеточные характеристики.



Анодио-динодные характеристики.



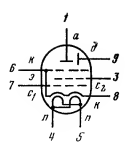
Импульсные (сплошные) И

анодио-сеточиые динодно-сеточные (пуиктирные) характеристики.

6В2П

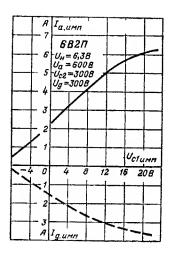
Тетрод для усиления импульсиых сигналов.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 13П). Масса 17 г.

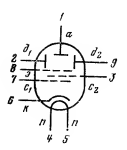


при $U_{\rm H} = 6.3$ B, $U_{\rm a} = 600$ B, $U_{\rm T} = 300$ B, $U_{\rm C2} = 300$ B, $U_{\rm C1} = -25$ B, $U_{\rm C1MM} = 25$ B
Ток накала
Ток анода:
в импульсе
Ток динода:
в импульсе (обратный)
се
Межэлектродные емкости:
входная (26±6) пФ выходная анода (15±5) пФ выходная динода (14±0,5) пФ проходная анода ≪0,2 пФ проходная динода анод — динод катод — подогреватель ≪20 пФ Наработка в импульсном режиме >500 ч
Критерий оценки:
ток анода в импульсе ≥0,9 А
Предельные эксплуатационные данные
Напряжение иакала

								Продолжение
Мощность, рассеиваемая анодом .								3 B _T
Мощность, рассеиваемая динодом								2 Bτ
Мощность, рассенваемая 2-й сеткой								1 Вт
Мощность, рассеиваемая 1-й сеткой		,						0,1 Br
Скважность								300
Температура баллона лампы								200
Устойчивость к внешним воздейств	иян	и:						
ускорение при вибрации в диап	азо	ие	ча	сто	T	20-		
300 Гц		•			,			6 g
среды						•	•	От —60 до +85 °C



Импульсные анодно-сеточная (сплошная) н дниодно-сеточная (пунктирная) характеристики.

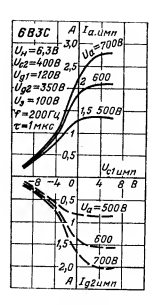


6B3C

Тетрод для усиления импульсных сигналов.

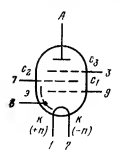
Оформление — в стеклянной оболочке, бесцокольное (рис. 3C). Масса 25 г.

основные параметры В, $U_{\rm a} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 700$ В, $U_{\rm g1} = 120$ В, $U_{\rm H2} = 350$ В, $U_{\rm c1} = -25$ В, $U_{\rm a} = 100$ В, $U_{\rm c18MH} = 25$ В	$U_{c_2}=400$ B,
Ток накала	(850±50) мA
Ток аиода:	•
в импульсе в импульсе при U _a == 6 В	$2_{-0,5}$ A $\geqslant 1,2$ A
Ток 2-го динода в импульсе (образный)	1,5 _{0.5} A
То же при $U_{\rm B} = 6~{\rm B}$	≥0,8'A 300_100 MA/B
Крутизна карактеристнки тока 2-го динода в им-	
пульсе	200 ₋₈₀ мA/B ≤25 B
Напряжение виброшумов (при $R_a = 0.5$ кОм)	<200 MB
Межэлектродиые емкости:	
входиая	15 1 ² πΦ
выходная анода	$14\frac{+3}{2}$ пФ
выходная 2-го динода	10±2 пФ
проходная анода	≪0,2 πΦ ≪0,08 π Φ
2-й дипод — анод	<9 пФ
катод — подогреватель	≼13 πΦ ≥500 ч
Наработка в импульсном режиме	2000 1
ток аиода в импульсе	≥0,9 A
Предельные эксплуатационные данные	
Напряжение накала	6-6,6 B
Напряжение аиода	700 B 120 B
Напряжение 1-го динода	350 B
Напряжение 2-й сетки	400 B
Напряжение 1-й сетки в импульсе	+4 B 100 B
Напряжение между катодом и подогревателем Мощность, рассенваемая анодом	5 Bτ
Мощность, рассенваемая 2-м динодом	2 Вт
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой	1,5 BT
Мощность, рассенваемая 1-й сеткой	0,1 Вт
Скважность	200 200 °C
Температура баллона лампы	
	200 0
Устойчнвость к внешним воздействиям:	200 0
ускорение при внбрации в диапазоне частот 20— 600 Гй	
ускорение при внбрации в диапазоне частот 20— 600 Гц	6 g 60 g
ускорение при внбрации в диапазоне частот 20—600 Ѓц	6 g 60 g 300 g
ускорение при внбрации в диапазоне частот 20—600 Гф	6 g 60 g
ускорение при внбрации в диапазоне частот 20—600 Ѓц	6 g 60 g 300 g



Импульсные аиодио-сеточные (сплошиые) и дииодиосеточные (пунктириые) характеристики.

4.5. ПЕНТОДЫ ВЫХОДНЫЕ И ЛУЧЕВЫЕ ТЕТРОДЫ



1П5Б

Пеитод для усиления и генерировання колебаний высокой частоты.

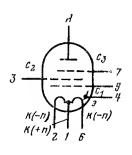
Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 28Б). Масса 5 г.

	пţ	н (J _H =	= 1,	2 F	3,	U_{a}	= 9	0	В,	$U_{\mathfrak{c}}$	2=	90	В	, l	7 ₀₁ =	=-4,5 B
Ток в Ток а																	(120±20) мА (12±5) мА
Tok 2	₽й с€	тки								,							≪1 mÁ
Обрат Крути	ізна	xap	акт	epr	ист	иκ	И									,	<0,1 MKA (1,9±0,6) MA/B
То же Входн	е при	$U_{\rm H}$	t = 0),95	В												≥ 1 ≥ 60 кОм
Эквив	ален	гное	•	соп	ipo	тĸ	вле	ни	e	Bl	IYT	pи.	лам	mo	ВЬ	IX	
шум Межэ	иов (лектг							•	•	•	•	•	•	•	•	•	≪12 кОм
в	кодна	Я					•										$(3,9\pm0,4) \Pi\Phi$
81	ыході	ная	٠	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	•	$(2,65\pm0,35) \text{ n}\Phi$

Проот проходная	должение)8 пФ) ч											
обратный ток 1-й сетки	A/B											
Предельные эксплуатационные данные												
Напряжение анода	0 g 0 g 0 g - —60 до											
1П22Б-В Пентод для усиления и генерирования колебаний высокой частоты. Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 28Б). Масса 5,2 г. 1125 °C 1125 °C 1125 °C 1125 °C 125 °C 127 7 127 7 127 7 127 8 127 7 127 8 127 7 127 8 12												
Основные параметры	n											
	:15) мА											
Ток анода												

np.: OH 1,2 B, OA 00 B, OUZ 00 B, OUI	-,0 2
Ток накала	(125±15) MA
ток анода	$(13,0\pm4,0)$ MA
Ток 2-й сетки	≪l mA
Крутизна характеристики	$2,9_{-0.6}^{+0.8}$ mA/B
То же при $U_{\rm H} = 0.95 \; {\rm B} \;$	≥1,8 mA/B
Входное сопротивление (при $f = 60 \text{ M}\Gamma\text{ц}$)	≥ 60 кОм
Эквивалентное сопротивление внутриламповых	
шумов на частоте 30 МГц	≪12 кОм
Напряжение виброшумов (при $f=50$ Γ ц) на со-	•
противлении 2 кОм при вибрации с ускорением	
12 g	<130 MB

Межэлектродные емкости:	Продолжени е
входная выходная проходная Наработка Критерии оценки: крутизна характеристики	$(6,9\pm0,7) \text{ n}\Phi$ $(4,7\pm0,5) \text{ n}\Phi$ $<0,019 \text{ n}\Phi$ >2000 q >1,7 MA/B
го же при $U_{\rm H}=1,05$ В	$\gg 1,1$ MA/B
Предельные эксплуатационные данные	
Напряжение пакала	0,95—1,4 B
папряжение анода	250 B
папряжение 2-и сетки	150 B
мощность, рассеиваемая анодом	$2.5~\mathrm{Br}$
Мощность, рассеиваемая сеткой	$0,2$ B $_{\mathrm{T}}$
Ток катода	18 мА
Сопротивление в цени 1-й сетки	2,2 MOM
Температура баллона	140 °C
Устойчивость к внешним воздействиям:	
ускорение при вибрации в диапазоне частот 5-	
2500 Гц	12 g
ускорение при многократиых ударах	150 g
ускорение при одиночных ударах	500 g
нитервал рабочих температур окружающей среды	От —60 до



1П24Б-В

Пентод для усиления и генерирования колебаний высокой частоты.

+125 °C

Оформление — в стекляииой сверхминиатюриое (рис. 28Б). Масса 5,5 г.

прн $U_{\rm H}$ =1,2 В, $U_{\rm a}$ =150 В, $U_{\rm c_2}$ =125 В, $U_{\rm c_1}$ =	=-14 B
Ток накала	(190±20) мА (18±6) мА
Ток 2-й сетки . Обратный ток 1-й сетки (при R_{c1} =1 МОм) . Крутизна характеристики	$\leq 1.5 \text{ MA}$ $\leq 0.1 \text{ MKA}$
10 же (при $U_{\rm H}$ =0,95 В)	2,8±0,7 mA/B ≥1,7 mA/B ≥50 kOm
Эквивалентное сопротивление внутриламповых шумов (при $f=30~{\rm M}\Gamma{\rm H}$).	≪5 кОм
Выходная мощность (при $R_a = 5.9$ кОм, $f = 45$ МГц)	≥1,5 BT

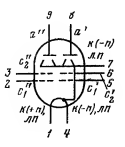
Межэлектродные емкости:	Продолжение										
входная	. $(7,15\pm0,55)$ πΦ										
выходная ,	$(4\pm0.5) \text{ n}\Phi$										
проходная											
катод — анод											
Наработка	. ⇒2000 ч										
Критерий оценки:											
крутизна характеристики	. ≥1,7 mA/B										
Предельные эксплуатационные данные											
Напряжение накала	1,08—1,32 B										
Напряжение анода	300 B										
Напряжение 2-й сетки	200 B										
Ток катода	40 мА										
Мощность, рассенваемая анодом	., 4 Вт										
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой	. , 1,5 Вт										
Сопротивление в цепи 1-й сетки	0.5 МОм										
Температура баллона лампы	190 °C										
Устойчивость к внешним воздействиям:											
ускорение при вибрации в диапазоне частот	5										
600 Гц	10 g										
ускорение при многократных ударах	150°g										
ускорение при одиночных ударах											
ускорение постоянное	. 100 g										
Nutenness nesseury government or newwords of	07 60 70										

1П33С

Тетрод двойной лучевой для усиления напряжения высокой частоты.

интервал рабочих температур окружающей среды

Оформление - в стеклянной оболочке, бесцокольное (рис. 18С), Масса 100 г.



От —60 до +125 °C

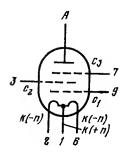
при $U_{\rm H} = 1.6$ В, $U_{\rm a} = 300$ В, $U_{\rm c1} = -10.5$ В, $U_{\rm c2} =$	=250 B
Ток пакала	(1,8±0,3) A (40±15) MA
Обратный гок сетки каждого тетрода (при R_c =	
=0,1 MOM)	≪0,5 mA ≪14 mA
Ток 2-й сетки	< 14 MA
=55 мА)	(5±0,8) мА/В
Выходная мощность *	$\gg 15 \text{ Br}$
Коэффициент усиления каждого тетрода	≥8

Напряжение в ции с ускоре Межэлектроди	HH	ем	6 į	у и	Ч	СТ	от€	5	0 1	Гц)) .				a- •	≼200 мВ
входная .												-			_	$(6,9\pm0,7)$ ng
, ,																(0 + 1 0 0)
выходная																0.00# *
проходная																
Наработка .	•		•	•		•	•	٠	•	٠	•	•	٠	•	•	≥ 500 ч

^{*} В двухтактной схеме с общнм катодом в режиме усиления при сопротивлении нагрузки 75 Ом на частоте 400 МГц.

Предельные эксплуатационные данные

Напряжение накала	1,44-1,76
Напряжение анода	600 B
Напряжение 2-й сетки	270 B
Мощность, рассенваемая анодом каждого тетрода.	18 Вт
Мощность, рассенваемая 2-й сеткой	5 Вт_
Мощность, рассеиваемая 1-й сеткой каждого тетрода	0,5 B _T
Ток катода (суммарный)	130 мА
Сопротивление в цепи 1-й сетки	
Температура баллона лампы	260 °C
Устойчивость к внешним воздействиям:	
ускорение в диапазоне частот 5—600 Гц ,	6_g
ускорение при многократных ударах	75 g
ускорение при одиночных ударах	500 g
интервал рабочих температур окружающей среды	От60 до
• • •	I OF OC



2П5Б

Пентод для усиления напряжения и генернрования колебаний высокой частоты. Оформление — в стекляниой оболочке, сверхминнатюрное (рис. 28Б). Масса 5 г.

Основные параметры

при $U_{\rm H}=1,2$ В, $U_{\rm a}=90$ В, $U_{\rm c2}=90$ В, $U_{\rm c1}=-4,5$ В

Ток накала при параллельном включении нити .	(185±25) мА
Ток анода	$(18,5\pm6,5)$ mA
Ток 2-й сетки	≪1,5 мА
Обратный ток 1-й сетки (при $R_{c1} = 1$ МОм)	≪0,1 mkA
Крутнзна характеристики	$(3,3\pm0,9) \text{ mA/B}$
То же при $U_{\rm H} = 0.95 \; {\rm B}$, , , , ,	≥1,9 mA/B

Входное сопротивление (при $f=60$ МГц) Эквивалентиое сопротивление внутриламповых	≽60 кОм
шумов (при $f=30$ МГц)	<12 kOm
Напряжение виброшумов (при $R_a=2$ кОм) Межэлектродиые емкости:	≼130 мВ
•	17 1±0 6) 70
виодная	$(7,1\pm0,6)$ $n\Phi$ $(4,75\pm0,75)$ $n\Phi$
выходная	<0,019 nΦ
проходная	≥ 2000 q
Критерии оценки:	
обратный ток 1-й сетки	<1 MKA
крутизна характеристики	<1,9 MA/B
то же при $U_{\rm H} = 0.95$ В	≥1,3 mA/B

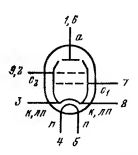
Предельные эксплуатационные данные

	P C					,								
Напряжение	накала				٠	•								1,08—1,32 B
Напряжение	анода .		•	•	٠			•	٠		٠	•		180 B
Напряжение :	2-й сети	и.		٠	٠			•			٠		,	150 B
Ток анода .			٠.											25 мА
Мощность, ра														2.3 B _T
Мощность, ра														0.12 Вт
Сопротивлени														
Температура														140 °C
Устойчивость	K BHOUL	IUM	BO3	лei	· for	вис	ιм.	•	•	•	•	•	•	
ускорение									. 11	acı	٠От	5.	_	
600 Гц.														10 g
														1508
ускорение	е при мі	иого	кра	lТH	ых	y,	цар	ax		٠	٠			150°g
ускорение	е при о	дино	ни	ЫΧ	Y.A	ap	ах							500 g
ускорение	- постоя	HHO	e		•	•	_	_						100 g
интервал														От —60 до
пптервал	рассчих	101	inc	pai	уP	Un	Py	an a	.00	401		, C/4	,DI	+140 °C 7
														T140 C

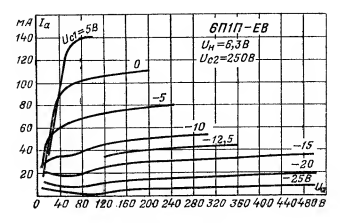
6П1П, 6П1П-ЕВ

Пентоды для работы в выходных каскадах низкой частоты радиоэлектронной аппаратуры.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 16П). Масса 20 г.



при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a}\!=\!250$ В, $U_{\rm c2}\!=\!250$ Е	$U_{c_1} = -1$	2,5 B
- ,	6П1П	6П1П- ЕВ
Ток анода, мА	±50 :13	490±40 44±11 ≥80 ≪7
Выходная мощность (при Ra=5 кОм),	±1,1	<12 <0,5 4,9±1,1 ≥3,8
Коэффициент нелинейных искажений, % 7 Напряжение виброшумов (при Ra=	5±22,5	3 42,5±22,5 ≪14
=5 кОм), мВ		<200 5.5.1.5
проходная	±0,9 ,9	$7,5\pm1,7$ 5 ± 1 $<0,7$ $10,5$ >7500
Критерии оценки: обратный ток 1-й сетки, мкА \leqslant выходная мощность, Вт $\geqslant 3$	3	<2 ≥3
Предельные эксплуатационные		
Напряжение накала, В	61111 5,7—6,9 250 250	6П1П-ЕВ 6—6,6 250 250
телем: при положительном потенциале подо- гревателя, В	100	90
телем: при положительном потенциале подо-	100 100 70 12 2,5 500	90 100 70 12 1,3 500 220

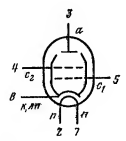


Анодные характеристики.

6П3С, 6П3С-Е

Тетроды для работы в выходных каскадах усилителей низкой частоты радиоэлектронной аппаратуры.

Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 6Ц). Масса 70 г.

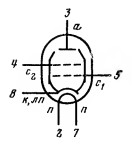


Основные параметры

.... OEA D

при $U_{\rm H} = 6.3$ B, $U_{\rm A} = 250$ B, $U_{\rm C2} = 250$	B, $U_{01} = -14$	В
	€LI3C	6Д3С-Е
Ток накала, мА	900±90	880 ± 40
Ток анода, мА	72±18	73 ± 13
То же в начале характеристики, мА	< 14	≪10
Ток 2-й сетки, мА		≪6
Обратный ток 1-й сетки, мкА	≪3	$\leq 0,5$
Ток катода, мА	$\geqslant 275$	
Выходная мощность, Вт	$\geqslant 5,4$	≥5,8
То же при $U_{\rm H} = 5.7$ В, Вт	≥ 4	≥5
Крутизна характеристики, мА/В	$6\pm0,8$	6 ± 0.8
Коэффициент нелинейных искажений, % .	11	≤ 15
Внутреннее сопротивление, кОм	25	≤ 65
Сопротивление изоляции 1-й сетки, МОм .	$\geqslant 20$	≥ 100
Сопротивление изоляции анода, МОм	≥20	≥100
Сопротивление изоляции между катодом и		
подогревателем, МОм	≥ i	$\geqslant 4$

М ежэлектродные емкостн, пФ:		
	11±2	11
	$8,2^{+1,5}_{-1,4}$	6.7
выходная	$0,2_{-1,4}$	6,7
проходная	<1	≪1
		11
катод — подогреватель	≥1000	≥5000
Критерии оценки:		
	≥4	≥ 4.5
обратный ток 1-й сетки, мкА	<10	≪2
orpanism ton the comm, man , t		
Предельные эксплуатационные	з данные	
	6 113C	6∏3C-E
LIOTOGULOUILO MONOTO D	5,7-7,0	6.0 - 6.6
Напряжение накала, В	375	250
Напряжение 2-й сетки, В	300	250
Напряжение между катодом и подогрева-	300	200
телем. В:		
при отрицательном потенциале подогре-	100	200
вателя	100	200
	100	90
гревателя	100	90
Мощность, рассеиваемая анодом, Вт	20	20.5
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт	2,75	2,0
Сопротивленне в цепи 1-й сетки, кОм	500	150
Температура баллона лампы, °С	210	180
Устойчивость к внешним воздействиям:	210	100
ускоренне при вибрацни в диапазоие		
частот 5—300 Гц д		3
ускорение при вибрации на частоте		J
ускорение при виорации на частоте 50 гм с	15	
50 fu g		12
ускорение при миогократных ударах д		100
ускоренне при одиночных ударах g		100
ускоренне постоянное g		100
интервал рабочнх температур окружающей среды, °С	От —60	От —60
ющен среды, С		
	до +70	до +160



6П6С

Тетрод для работы в выходных каскадах усилнтелей инзкой частоты радноэлектронной аппаратуры.

ронной аппаратуры. Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 2Ц). Масса 38 г.

Основиые параметры

при $U_{\rm H}\!=\!6.3$ В, $U_{\rm a}\!=\!250$ В, $U_{\rm c2}\!=\!250$ В, $U_{\rm c1}$	=-12,5 B
Ток накала	(475±40) MA
Ток анода	$(46 \pm 13) \text{MA}$
Обратный ток 1-й сетки	≪2 mĸÁ
Ток 2-й сетки	<7,5 мА
Крутизна характеристики	(4.1 + 1.1) MA/B
выходная мощность при $R_a = 5$ кОм	> 3 6 Br
То же при $U_{\rm H} = 5.7$ В	≥ 2.9 B _T
Внутреннее сопротивление	5.2 KOM
Сопротивление изоляции между катодом и подо-	o, z nom
гревателем	≥2 MOm
Коэффициент нелинейных искажений при $R_a =$	≥ Z MOM
=5 кОм	≪10 %
Межэлектродные емкости:	₹10 70
входная	(0 5-1 6) ad
выходная	$(9,5\pm1,6)$ n Φ
проуолиза	3,8-9,2 пФ
проходная	
Наработка	≥1000 y
Критерий оценки:	
выходная мощность (при Ra=5 кОм)	≥2,3 Br

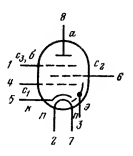
Предельные эксплуатационные данные

Напряжение накала	5.7 - 6.9 B
Напряжение гнода	350 B
Напряжение 2-й сетки	310 B
Напряжение между катодом и подогревателем	180 B
Мощность, рассеиваемая анодом	13,2 Вт
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой	2,2 BT
Сопротивление в цепи 1-й сетки:	0 = 1/0
при автоматическом смещении	0,5 МОм
при фиксированном смещении	0,1 МОм
Интервал рабочих температур окружающей среды .	От −60 до +70 °C
	+10 °C

6П9. Аналог 6L10

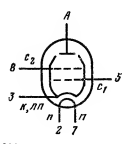
Пентод для работы в выходных каскадах широкополосных усилителей в видеоусилителях телевизионных устройств.

Оформление — в металлической оболочке, с октальным цоколем (рис. 4M). Масса 47 г.



Основные параметры

при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =300 В, $U_{\rm c2}$ =150 В, $U_{\rm c2}$	$U_{c_1} = -3$ B, U	c3=0 B
	6119	6L10
Ток накала, мА	650 ± 40 30 ± 10 $\leqslant 100$ $6,5\pm2,5$ $\geqslant 180$ $\leqslant 2$	650 30 7 —
Ток утечки между катодом и подогревате-	≤ 40	
лем, мкА	11,7±2,5 ≥7,35 ≥2,4 ≥2	11 = =
Межэлектродные емкости, пФ: входная	$11,15\pm1,85$ $6,65\pm0,85$ $\leqslant 0,06$ $\geqslant 3000$	13 6,5 ≤0,06
Критерин оценки: обратный ток 1-й сетки, мкА	≤ 5	
выходиая мощиость (при Ra=10 кОм), Вт	≥1,5	-
Предельные эксплуатационны	е данные	
	6119	6L10
Напряжение накала, В	5,7—7 330 330	5,7-6,9 330 330
лем, В	100 9 1,5	100 9 1,5
при автоматическом смещении при фиксированном смещении	0,75 0,5	



Интервал рабочих температур окружающей

6П13С

Тетрод лучевой для работы в выходных каскадах блока строчной развертки телевизнонных приемников.

От —60 до +70 °C

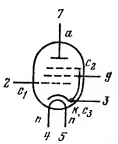
телевнзнонных прнемников. Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 11Ц). Масса 45 г.

0	
Основные параметры при $U_{\rm H}$ = 6,3 B, $U_{\rm a}$ = 200 B, $U_{\rm c2}$ = 200 B, $U_{\rm c1}$:	- 10 B
при Он=0,3 D, Оа=200 D, Ос2=200 D, Ос1	$(1,3\pm0,15)$ A
Ток накала	(58±26) мА
То же в импульсе (на горизонтальном участке	(00±20) MA
Xanaktenuctuku) *	≥220 mA
То же в импульсе (на горизонтальном участке характеристики) *	≪8 mA
То же в импульсе (на горизонтальном участке ха-	V - 1121
рактеристики) *	≪120 мА
рактеристики) *	<2 мкA
Напряжение 1-й сетки запирающее отрицательное	
(при $U_{a.\text{нмп}} = 8 \text{ кB}$)	110 B
Крутизна характеристики	$(9,5\pm3)$ mA/B
Внутреннее сопротивление	25 кОм
Сопротивление изоляции между катодом и подо-	
гревателем	≥1,5 МОм
Межэлектродные емкости:	
входиая	15—20 пФ
выходная	4—7,5 пФ
проходная	<0,9 πΦ
проходная	≥2000 ч
ток анода в импульсе (на горизонтальном участке характеристики) *	≥180 мА
участке характеристики)	2 M/A
ооратный ток 1-и сетки	W MKI
* При $f=50$ Гц, $Q=10$, $U_2=100$ В, $U_{c2}=170$ В, $U_{c1}=-1$	В.
Предельные эксплуатационные данны	ie .
Напряжение накала	5,76,9 B
Напряжение накала	450 B
Напряжение анода в импульсе при Іа=0	8000 B
Напряжение 2-й сетки при включении лампы	450 В
Напряжение 1-й сетки отрицательное в импульсе.	150 В
Напряжение между катодом и подогревателем .	100 B
Ток катода:	
в импульсе	400 мА
The second secon	400 4
постоянная составляющая	130 мА
постоянная составляющая	130 мА
Мощность, рассеиваемая анодом	130 мА 14 ВТ 4 Вт
Мощность, рассеиваемая анодом Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой	130 мА 14 ВТ 4 Вт 16 Вт
Мощность, рассеиваемая анодом	130 MA 14 BT 4 Br 16 Br 0,2 Br

6П14П, 6П14П-В, 6П14П-ЕВ, 6П14П-ЕР. Аналог EL84

Пентоды для работы в выходных каскадах усилителей низкой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 21П). Масса 20 г.

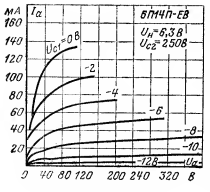


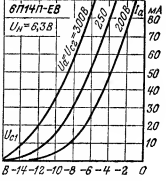
Основные параметры при $U_{\rm g}=6,3$ В, $U_{\rm d}=250$ В, $U_{\rm c2}=250$ В, $R_{\rm s}=120$ Ом (для EL84 $R_{\rm h}=135$ Ом)

Наименование	6111411	6П14П-В	6П14П-ЕВ	6Л14П-ЕР	EL84
Ток пакала, мА Ток анода, мА Ток 2-й сетки, мА То же в динамическом режнме (при Uc₁≈3,4 В, Ofopatuiaf rok 1-й сетки, мкА Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА Крутизна характеристики, мА/В Выходная мощность (при Ra=5,2 кОм), Вт То же (при Ua=5,7 В), Вт Коэффициент иелинейных нскажений, % Виутреннее сопротивление, кОм Виодиая мОм Выходная Выходная Выходная Выходная Критерии оценки: Обратный ток 1-й сетки, мкА Выходная мощность (при Ra=5,2 кОм), Вт Выходная Выходная Выходная Критерии оценки:	760±60 48±8 5+2 11 < 25 11,3-2,3 4,2-1,2 8+3 8+3 7 7 7 7 7 8 5 11 7 8 5 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7	760±60 48±8 5+½ 9+% \$\left\{25}\\ 11,5\right\{3}\\ 22,7\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	760±60 48±8 5+½ 9+2 <25 11,5±2 4,3—12 8+½ 	800±60 48±8 5+± 11 <11 <12 <12 <13,4—4,3 8—10 — — — — — — — — — — — — —	760 48±12 5,5 11,3±2,3 5,3 0,5 800

Предельные эксплуатационные данные

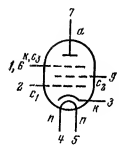
Наименование	6П14П	6П14П-В	6П14П-ЕВ	6П14П-ЕР	EL84
Напряжение накала, В Напряженне анода, В:	5,7—7	5,7—7	5,7—7	6-6,6	5,7— 6,9
прн рассеиваемой мощ- ностн более 8 Вт	300	300	300	3 00	300
при рассеиваемой мощ- ности менее 8 Вт	400	_	400	_	
при запертой лампе .	_	500	500	500	500
- - Гапряжение 2-й сетки, В .	300	300	300	300	300
Го же при запертой лампе, В		500	500	500	500
Напряжение между като- дом и подогревателем, В	100	200	200	200	100
Гок катода (среднее значение), мА	65	65	65	65	65
Лощность, рассенваемая анодом, Вт	14	14	14	14	12
Лощность, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт	2,2	2	2	2	2
Сопротнвление в цепи 1-й етки, МОм	1	1	1	1	1
емпература баллона, °C .	-	300	300	3 00	
Устойчивость к внешним воздействиям:					
ускорение при вибра- ции в диапазоне частот 5—600 Гц g	_	6	10	6	_
ускоренне при вибра- цни на частоте 50 Гц <i>д</i>		6	10		_
ускорени $f e$ при много-кратных ударах $f g$	35	150	150	150	
ускоренне при однночных ударах g	_	300	300	300	_
ннтервал рабочих тем- ператур окружающей среды, °С			От —60 до +70		





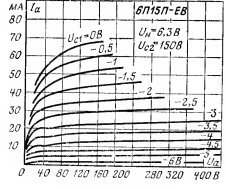
Анодные характеристики.

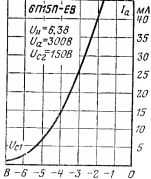
Анодно-сеточные характеристи-



6П15П, 6П15П-В, 6П15П-ЕВ, 6П15П-ЕР

Пентоды для работы в выходных каскадах видеочастоты телевизионных приемников. Оформленне — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 21П). Масса 20 г.





Анодные характеристики.

Анодно-сеточная характеристика.

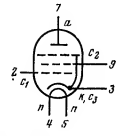
Основные параметры прн U_n = 6,3 В, U_a = 300 В, U_{c2} = 150 В, $R_{\rm K}$ = 70 Ом

Наименование	6П15П	6П15П-В	6П15П-ЕВ	6ПІБП-ЕР
Ток накала, мА	760±60 30±8	760±60 30±8	7 6 0±60 30±8	800±60 30±8
То же в начале характернсти- кн, мА	<100 ≤1 ≤2	<100 <0,7		<100 <0,7 —
Ток 2-й сеткн, мА	4.5+2,5	4,5 ^{+2,5}	4,5+2,5	4,5-6,5
Крутнзна характернстикн, мА/В	15±3	14,7± ±2,7	14,7±2,7	14,7± ±2,7
То же при $U_{\rm H} = 5.7$ В, мА/В .	≥10	≥10	≥ 10	
Внутреннее сопротивление, кОм	100	10030	100-30	100_30
ду катодом и подогревателем, МОм	≥5·	≥10	≥ 10	_
выходная	13,5±2 7±1,5	14,5±2 7±1,5	14,5±2 7±1,5	13,5±2 9±1,5
проходная	<0,07 ≥3000	<0,08 ≥1000	<0,08 ≥5000	0,065—0,1 > 5000
Критерни оценки:				
обратный ток 1-й сеткн, мкА	≪1,2	<1,2	<1,2	≤1,2
крутизна характеристики, мА/В	≥10	≥ 10	≥10	≥10
	1	I.		I .

Предельные эксплуатационные данные

Наименование	6 1115 11	6 П 15∏∙В	6 п 15п-£в	6П15П-ЕР
Напряженис накала, В Напряженне анода, В То же при запертой лампе,	5,7—6,9 330	5,7—7 330	5,7—7 330	6-6,6 330
В	 330	500 330	500 330	500 330
То же при запертой лампе, В	_	50 0	500	500
Напряжение между катодом и подогревателем, В	100	200	200	200
Отрицательное напряжение І-й сетки, В	-	100	100	100
Ток катода, мА: в режиме измерений . пиковое значение	 90	65	65	65 —

Наименование	6П15П	6П15П-В	6П15П-ЕВ	6ПІ5П-ЕР
Мощность, рассеиваемая анодом, Вт	12	12	12	12
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт	1,5	1,5	1,5	1,5
Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм	1	1	1	1
Температура баллона лам- пы, °С	200	300	300	300
Устойчивость к внешним воздействиям:				
ускорение при вибра- ции на частоте 50 Гц g	2,5	6	6	6
ускорение при миого- кратных ударах g	35	150	150	150
ускорение при одиноч- иых ударах g	_	3 00	300	300
ускорение постояиное		100	100	100
иитервал рабочих тем- ператур окружающей среды, °С	От —60 до +70		От —60 до +200	



6П18П. Аналог EL82

Пентод низкой частоты для работы в выходиых каскадах кадровой развертки телевизионных приемников.

левизионных приемников. Оформление — в стекляниой оболочке, миинатюрное (рис. 21П). Масса 20 г.

Основиые параметры

для 6П18П при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a}\!=\!180$ В, $U_{\rm c2}\!=\!180$ В, $R_{\rm K}\!=\!110$ Ом; для EL82 при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a}\!=\!170$ В, $U_{\rm c1}\!=\!-10,4$ В, $U_{\rm c2}\!=\!170$ В

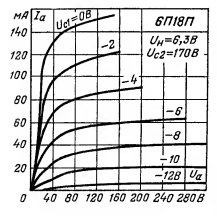
	6日18日	EL82
Ток накала, мА	760 ± 60	800
Ток анода, мА	53 ± 9	53
Обратный ток 1-й сетки, мкА		
То же (при $U_{\rm H} = 7.5$ В), мкА	≤ 2	
Ток 2-й сетки, мА		10
То же в динамическом режиме (при $R_a = 3$ кОм),		
мА		
Крутизна характеристики, мА/В	$11\pm 2,2$	9

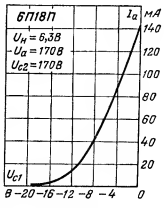
Продолжение

Выходиая мощиость (при $R_a=3$ кОм), Вт $3_{-0.8}$	4
То же при $U_{\rm H}$ =5,7 В, Вт ≥1,7	
Сопротивление изоляции между катодом и по-	
догревателем, кОм	20
Қоэффициент нелинейных искажений, % 8+2	10
Межэлектродные емкости, пФ:	
входная	12,5
выходная 6	$5,\dot{5}$
проходиая	≤ 0.5
Наработка, ч	
Критерий оцеики:	
выходная мощиость (при $R_a = 3$ кОм), Вт $> 1,5$	

Предельные эксплуатационные данные

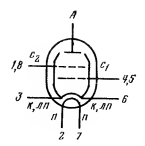
								0111811	EL82
Напряжение	накала,	В.,						5,7-7	5,7-7
Напряжение а	иода, В							250	25 0
То же в импу	ильсе, В							2500	2500
Напряжение 2	2-й сетки,	, В.						250	250
Напряжение м									100
Ток катода, м	иΑ							75	75
Мощность, рас	ссенваема	я анод	lom,	Вт.				12	9
Мощиость, рас	ссеиваема	я 2-й	сеткої	й, Вт	٠.			2,5	2,5
Сопротивление	в цепи	І-й сет	ки, М	Ом:					
при автом	атическо	м смеш	еини					1	1
при фикси								0,3	0,4
Температура б								230	230
Интервал рабо	очих темп	епатуп	okny	жаюі	ней	cne	лы	От60	
		- F J P	P J					ло+70 °С	





Анодные характеристики.

Анодно-сеточная характеристи-



6П20С

Пентод для работы в выходных каскадах строчной развертки цветных телевизоров.

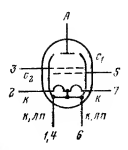
Оформление — в стеклявной оболочке, с октальным цоколем (рис. 16Ц). Масса 75 г.

при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a}\!=\!175$ В, $U_{\rm c_2}\!=\!175$ В, $U_{\rm c_1}$	=-30 B
Ток пакала	$(2,5\pm0,25)$ A
Ток анода	(90±32) мА
Ток 2-й сетки	<10 MA
Обратный ток 1-й сетки	≪3 мкА
Ток утечки:	100
между катодом и подогревателем между 1-й сеткой и всеми остальными элек-	≪100 мкА
тродами	≪20 мкА
между анодом и всеми остальными электро-	420 mm
лами	≪20 мкА
дами	$(7,5\pm2,5)$ MA/B
Внутреннее сопротивление	7 KOM
Межэлектродные емкости:	7 KOM
Program	22,5 пФ
входная	10 nΦ
входная	0,8 пФ
проходная	> 500 ч
нараоотка	≥ 000 4
Критерии оценки:	- 4 0 - 4 /D
крутизна характеристики	$\geqslant 4.8 \text{ mA/B}$
Предельные эксплуатационные данны	ie
Напряжение накала	5,7-6,9 B
Напряжение накала	450 B
Напряжение анода:	
при включенин лампы	700 B
отрицательное в импульсе при запертой лампе.	1500 B
положительное в импульсе при запертой лампе.	. 6800 B
Напряжение 2-й сетки	200 B
Напряжение 2-й сетки	700 B
Отрицательное напряжение 1-й сетки	. 50 B
То же в импульсе	
Напряжение между катодом и подогревателем	
Ток анода (среднее значение)	
Мощность, рассеиваемая анодом	
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой	3,6 Br
Наименьшая частота строчной развертки	12 ΜΓπ
Температура баллона	
Интервал рабочих температур окружающей среды.	
тптервал расслик температур окружающей среды.	+70 °C

6П21С

Тетрод лучевой прямого накала для усиления и генерирования колебаний высокой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 9Ц). Масса 70 г.

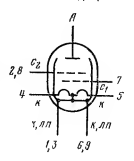


Основные параметры	
при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 600$ В, $U_{\rm c} = 200$ В, $U_{\rm c} = -16$ В	
Ток накала	10) мА
Ток анода) mA
То же в начале характеристики і мА	•
Ток 2-й сетки	мА
Ток эмиссии катода	
Обратный ток 1-й сетки	
Крутизна характеристики (при $U_0 = 250$ В. $U_{02} =$	
=150 B, U_{c1} =-6 B)	/B
Выходная мощность (при $f = 80 \text{ M}\Gamma\text{ц}$) $\geqslant 28 \text{ B}_1$	
То же при $U_{\rm H} = 5.7$ В > 20 Вт Напряжение виброшумов (при $R_{\rm R} = 2$ кОм) < 1000	
Напряжение виброшумов (при $R_a=2$ кОм) ≤ 1000	
Межэлектродные емкости:	
входная	
выходная 6,5 пФ	
проходная	
проходная	
Критерий оценки:	•
выходная мощность (при $f = 80$ мГц) > 20 В	т
Предельные эксплуатационные данные	
	6,6 B
Напряжение анода 600	_
Напряжение 2-й сетки	
Ток катода	
Мощность, рассенваемая аподом	3т
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой	Вт
Интервал рабочих температур окружающей среды От	60
до -	-70 °C

6П23П

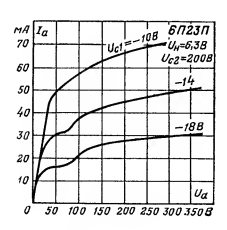
Тетрод лучевой для усиления и генерирования колебаний в диапазоне частот до 180 МГц.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 24П). Масса 25 г.



Основные параметры

при $U_{\rm H}=6,3$ B, $U_{\rm a}=300$ B, $U_{\rm c_2}=200$ B, $U_{\rm c_1}=-16$ B Ток иакала		
То же в начале характеристики	при $U_{\rm H}=6.3$ В, $U_{\rm a}=300$ В, $U_{\rm c2}=200$ В, $U_{\rm c1}=-$	-16 B
То же в начале характеристики	Ток накала	
То же в начале характеристики	Ток анода	(40±20) мА
Обратный ток 1-й сетки	То же в начале характеристнки	1 мА
Крутизна характеристики	Ток 2-й сетки	•
Колебательная мощность (при $f=180~\mathrm{M}\Gamma\mathrm{u}$)		
То же при $U_{\rm H}\!=\!5,7$ В	Крутизна характеристики	4, 5 _{—1,5} мА/В
Межэлектродные емкости:	Колебательная мощность (при $t=180 \text{ MI}$ ц)	≥11 Bτ
входная	То же при $U_{\rm H}=5,7$ В , ,	≽9,4 Вт
выходная	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
проходная		•
Наработка		
Критерий оценки: колебательная мощность (при $f = 180~{ m M\Gamma u}$) $\gg 9~{ m BT}$		
колебательная мощность (при $f = 180 \mathrm{MFu}$) $\geqslant 9 \mathrm{Br}$	Наработка	≽1000 પ
колебательная мощность (при $f = 180 \mathrm{MFu}$) $\geqslant 9 \mathrm{Br}$	Критерий оценки:	
Предельные эксплуатационные данные		≽9 Вт
Предельные эксплуатационные данные		
предельные эксплуатационные данные	T	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	предельные эксплуатационные данные	
Напряжение накала	Напряжение накала	5.7—6.6 B
Напряжение накала	Напряжение анода	



Напряжение 2-й сетки.

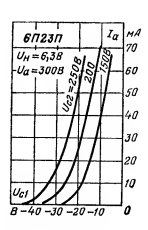
Ток катода

Рабочая частота.

Мощность, рассеиваемая анодом

Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой





250 B

11 B_T

3 Вт

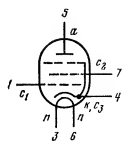
100 mA

180 Mrn

Анодио-сеточные характери-

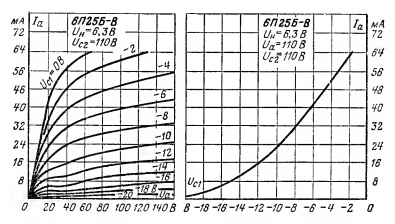
6П25Б, 6П25Б-В

Пентод для усиления низкой частоты. Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рнс. 12Б). Масса 5 г.



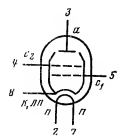
Устойчнвость к внешним воздействиям:

ускоренне при вибрации в диапазоне частот 5-	
2000 Гц	
ускоренне при многократных ударах	150 g
ускоренне при одиночных ударах	500 g
ускоренне постоянное	$\frac{100 \ g}{}_{00}$
интервал рабочих температур окружающей среды.	От —60
	до +200 °С



Анодные характеристики.

Анодно-сеточная характеристика.



6П27С. Аналог EL34

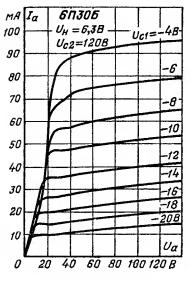
Тетрод лучевой низкой частоты для работы в выходных каскадах уснлителей. Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рнс. 6Ц). Масса 65 г.

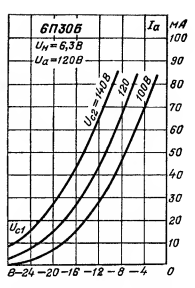
Основные параметры при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =250 В, $U_{\rm c2}$ =265 В, $U_{\rm c1}$ =—13,5 В

																	6П27C	EL34
Ток	накала,	A															$1,5\pm0,15$	1,5
Ток	анода,	Α															100 ± 25	1Ó0
Ток	2-й сет	ки,	M	A				•									≪15	14,9
O6p:	атный т	ОK	I -й	C	etk	н,	M)	κA									≪3	
Ток	утечки в	иеж	ДV	ка	TO.	дο	M I	нп	ОЛ	OΓ	ев	ате	еле	м.	MK	Α	≤ 150	

		Пр	одолжен ие
Крутизна характеристи	ки, мА/В	10±3	11
Выходиая мощность (пр То же при $U_n=5,7$ В, В	OH $K_a=2$ KOM), BT.	≥8,5 · . ≥7	11
Коэффициент иелинейны	их искажений (ппи <i>R</i>		_
=2 кOm), $%$		8	10
Внутреинее сопротивлен Межэлектродиые емкост		15	15
входиая		15	15.2
выходная		11	8,4
проходиая		· · ≤1	1,1
Наработка, ч		≥ 500	
	(при $R=2$ кОм), Вт	≽7	
_			
пределы	ные эксплуатационные		
		6П27С	EL34
Напряжение накала, В Напряжение анода, В.		5,7 6,9 800	5,7-6,9
То же при включении л		2000	800 2000
Напряжение 2-й сетки,	B	425	425
То же при включении л Ток катода, мА		800	800
Ток катода, мА Мощиость, рассеиваемая		150 27,5	150 27,5
Мощиость, рассеиваемая		8	8
Сопротивление в цепи 1-	й сетки, МОм:		
при фиксированном		0,05	
при автоматическом	смещении	0,25	
Температура баллона ла Интервал рабочих тем	мпы, °С	250	250
среды		От60	
•		до	
6П30Б,		+70 °C	
	4	4	В
6П30Б-Р,	α	a	$\downarrow \alpha$
6П30Б-ЕР	e_3		7/
OHOOD-LI	8-31	(r=:	
Пеитоды низкой час-	$r = \frac{1}{c_z} \frac{3}{c_z}$	3 -	$ c_2 $
тоты для работы в / выходных каскадах	$c_1 \setminus \widehat{\mathcal{A}}_1$	5	ミノ
уснлителей.	$A \rightarrow A \times $	K, C3	Τ
Оформление — в стек-	" "	7 1 2	6
ляииой оболочке, сверхминиатюр-	26	2	O
ное (рис. 21Б — для			
6П30Б, рнс. 38Б —			
для 6П30Б-Р, 6П30Б-ЕР). Масса			
6,5 г для 6П30Б,			
12 г для 6П30Б-Р, 6П30Б-ЕР.	6П30Б	6П30Б-Р, 6П	30B-EP
UIIOUD-EP,			

при $U_{a}=6,3$ В, $U_{a}=120$ В, $U_{c2}=120$	B. $R_{\rm K} = 330$	0 Ом
	6П30Б	6П30Б-Р, 6П30Б-ЕР
Ток накала, мА	$395\pm35 \\ 35\pm8$	410±30 35±8
Ток 2-й сетки, мА	$1,3^{+0.7}_{-0.8}$	≥3
Обратный ток 1-й сетки (при U_{c_1} =-12 В), мкА	≪ 0,5	≪0,5
Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА	≪30	-
Крутизна характеристики, мА/В	$4,45\pm1,05$	$4,4^{+1}_{-1},0$
То же при $U_{\rm H}\!=\!5,7$ В, мА/В	≥3	_
мВ	≪150	≼75
Межэлектродные емкости, пФ: входная .'	12±3	13,5±3,5
выходная	$4,2^{+1}_{-0,9}$	$4,8^{+2,1}_{-2,0}$
проходная	≪0,6	<0,7
катод — подогреватель	≤12 ≥1500	<13,8 >2000—для
Hapaooina, 4	V	6П30Б-Р
		≽5000—для 6П30Б-ЕР
Критерии оценки: обратный ток 1-й сетки, мкА	<1	≪ 5
крутизна характеристики, мА/В	≥3	
изменение клутизны хяпактепистики %		≥3 ≤30
изменение крутизны характеристики, % Предельные эксплуатационны		≼ 30
изменение крутизны характеристики, % Предельные эксплуатационны		
Предельные эксплуатационны Напряжение накала, В	— е данные 6П30Б 5,7—7	≪30 6∏30Б-Р 6∏30Б-ЕР 5,7—7
Предельные эксплуатационны Напряжение накала, В	— е данные 6П30Б 5,7—7 250	≼30 6П30Б-Р 6П30Б-ЕР 5,7—7 250
Предельные эксплуатационные Напряжение накала, В	— е данные 6П30Б 5,7—7	≪30 6∏30Б-Р 6∏30Б-ЕР 5,7—7
Предельные эксплуатационные Напряжение накала, В	— е данные 6П30Б 5,7—7 250 350 250 200	≪30 6∏30Б-Р 6∏30Б-ЕР 5,7—7 250 350 250 200
Предельные эксплуатационны Напряжение накала, В	— е данные 6ПЗОБ 5,7—7 250 350 250 200 5,5	€ 30 61130B-P 61130B-EP 5,7—7 250 350 250 200 6
Предельные эксплуатационны Напряжение накала, В	— е данные 6ПЗОБ 5,7—7 250 350 250 200 5,5 2	€ 30 6∏30Б-Р 6∏30Б-ЕР 5,7—7 250 350 250 200 6 2
Предельные эксплуатационны Напряжение накала, В	— е данные 6ПЗОБ 5,7—7 250 350 250 200 5,5	€ 30 61130B-P 61130B-EP 5,7—7 250 350 250 200 6
Предельные эксплуатационным Напряжение накала, В	— е данные 6ПЗОБ 5,7—7 250 350 250 200 5,5 2 60	€ 30 6∏30Б-Р 6∏30Б-ЕР 5,7—7 250 350 250 200 6 2 60
Предельные эксплуатационным Напряжение накала, В	— е данные 6ПЗОБ 5,7—7 250 350 250 200 5,5 2 60 1 280	€ 30 61130B-P 61130B-EP 5,7—7 250 350 250 200 6 2 60 1 280
Предельные эксплуатационным Напряжение накала, В	— е данные 6ПЗОБ 5,7—7 250 350 250 200 5,5 2 60 1 280	≪30 61130B-P 61130B-EP 5,7—7 250 350 250 200 6 2 60 1 280
Предельные эксплуатационным Напряжение накала, В	— е данные 6ПЗОБ 5,7—7 250 350 250 200 5,5 2 60 1 280 15 150 500	€ 30 6∏30Б-Р 6∏30Б-ЕР 5,7—7 250 350 250 200 6 2 60 1 280 15 150 500
Предельные эксплуатационным Напряжение накала, В	— е данные 6ПЗОБ 5,7—7 250 350 250 200 5,5 2 60 1 280 15 150	€ 30 61130B-P 61130B-EP 5,7—7 250 350 250 200 6 2 60 1 280
Предельные эксплуатационным Напряжение накала, В	— е данные 6ПЗОБ 5,7—7 250 350 250 200 5,5 2 60 1 280 15 150 500	€ 30 6∏30Б-Р 6∏30Б-ЕР 5,7—7 250 350 250 200 6 2 60 1 280 15 150 500





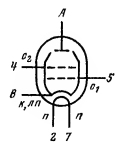
Анодиые характеристики.

Анодно-сеточные характеристики,

6П31С. Аналог EL36

Тетрод лучевой для работы в выходных каскадах строчной развертки телевизоров с углом отклонения 110°.

Оформление — в стекляниой оболочке, с октальным цоколем (рис. 11Ц). Масса 45 г.



Осиовные параметры	
при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =100 В, $U_{\rm c_2}$ =100 В, $U_{\rm c_1}$ =-9 В	
6H31C	EL36
Ток накала, A	1,2
Обратиый ток 1-й сетки, мкА	
Ток анода, мА	100
Ток анода на горизоитальном участке характеристики (при U_a =70 В, U_{c2} =170 В, U_{c1} =	
=-1 B), MA 100	500
Ток 2-й сетки, мА	7,2
Ток утечки, мкА:	
между катодом и подогревателем ≪100	
между 1-й сеткой и всеми остальными электродами	_

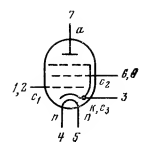
между анодом и всеми остальными элек-	
тродами	
Крутизна характеристики, мА/В 12,5±4	14
Внутреннее сопротивление, кОм	5
Межэлектродные емкости, пФ:	
входная	19
выходная	8
проходная	11
катод — подогреватель	
Наработка, ч	
Критерий оценки:	
крутизна характеристики, мА/В ≥6	

Предельные эксплуатационные данные

	∈П31С	EL36
Напряжение накала, В	5,7-6,9	5,7-6,9
Напряжение анода, В	300	250
То же при включении лампы, В	550	550
Напряжение анода в импульсе (при ти≤		
≤12 мкc) B	7000	7000
≼12 мкс), В	250	250
То же при включении лампы, В	550	550
Напряжение 1-й сетки отрицательное, В	150	
Напряжение между катодом и подогревате-		
лем, В	200	200
Ток катода, А:		
в импульсе	0,6	
среднее значение	0,2	_
Мощность, рассеиваемая анодом, Вт	10	10
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт	4	5
Суммарная мощность, рассеиваемая анодом и		
2-й сеткой, Вт	13	12
Мощность, рассеиваемая 1-й сеткой, Вт	0,2	0,2
Температура баллона лампы, °С	250	220
Частота строчной развертки, кГц	12	
Устойчивость к внешним воздействиям:		
ускорение при вибрации в диапазоне ча-		
стот 20—250 Гц	6 g	
ускорение при многократных ударах	75 g	-
ускорение постоянное	100 g	
интервал рабочих температур окружаю-		
щей среды	От —60	
-	до +100 ℃	

6П33П. Аналог EL86

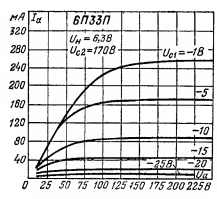
Пентод низкой частоты для работы в выходных каскадах усилителей. Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 20П). Масса 21 г.



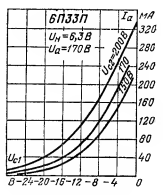
при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =170 В, $U_{\rm c2}$ =170 В, $U_{\rm c1}$ =-12,5	В
6П33П	EL86
Ток накала, м A	760
Ток анода, мА	70
Ток 2-й сетки, м A	5
Обратный ток 1-й сетки, мкА $\leqslant 2$	
Ток утечки, мкА:	
между катодом и подогревателем \ll 50	
между 1-й сеткой и всеми электродами . «15	
между анодом и всеми электродами $\leqslant 20$	
Крутизна характеристики, мА/В 10±3	10
Выходная мощность *, Вт $4,5_{-1}^{+1,1}$	5,6
То же при коэффициенте нелинейных искаже-	
ний 10%, Вт 5	
Внутреннее сопротивление, кОм	23
Межэлектродные емкости, пФ:	
входная	12
выходная	6
проходная ≪1	≪1
Наработка, ч	
Критерий оценки:	
выходная мощность *, Вт $\geqslant 3,6$	
* При $R_{\rm H}$ = 1700 Ом, $U_{\rm a} = U_{\rm C2}$ = 185 В, $R_{\rm a}$ = 2400 Ом.	
Предельные эксплуатационные данные	
6П33П*	EL86
Напряжение накала, В	5,7—6,9 250 550 200 550

Напряжение между катодом и подогревате-	
лем. В	100
Ток катода, мА	100
Мощность, рассеиваемая анодом, Вт 12	12
Monthoots, precentatemen anodom, or	4.5
1. total indexes, parecentaring - it resistant, - it	,75
Сопротивление в цепи 1-й сетки при автомати-	
ческом смещении, МОм	1
Температура баллона лампы, °С	
Интервал рабочих температур окружающей	
среды, °С От —60	
до +70	

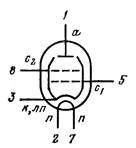
^{*} Рекомендуется использовать лампы с автоматическим смещением.



Анодные характеристики.



Анодно-сеточные характеристи-

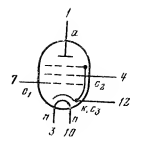


6П34С

Тетрод лучевой для генерирования импульсов тока малой скважности в блоках стационарных быстродействующих счетио-решающих устройств.

Оформление — в стекляниой оболочке, с октальным цоколем (рис. 7Ц). Масса 55 г.

Основные параметры			
при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm A} = 180$ В, $U_{\rm C2} = 180$ В	U_{c}	=-	-14 B
Ток накала			$(2\pm0,15)$ mA
Ток анода:			
в режиме измерений			(70±30) мA ≥330 мA
в импульсе *		•	≥270 mA
Ток 2-й сетки			≪8,5 мА
То же в импульсе *		•	≪80 мА
Обратиый ток 1-й сетки	• •	•	≪1 MKA
Ток утечки между катодом и подогревателем Запирающее иапряжение 1-й сетки	• •	•	≪100 мкA ≪—35 B
Крутизиа характеристики	• •	•	(13 ± 3.6) MA/B
Межэлектроди ые емкости:			
входиая			(21±3) πΦ
входиая		•	(11±2) пФ
проходиая		•	<1,2 πΦ
Наработка	• •	•	≽ 1500 ч
Критерии оцеики:			
обратный ток 1-й сетки			≪5 мкА
ток аиода в импульсе		•	≽250 мА
$\tau = 1,6$ MKC.			
Предельные эксплуатационные ;	цанні	ыe	
Предельные эксплуатационные д			5.7 - 6.9 B
Напряжение накала			5,7 - 6,9 B
Напряжение накала			
Напряжение накала			
Напряжение накала			
Напряжение накала			250 B 450 B 800 B 200 B
Напряжение накала			250 B 450 B 800 B 200 B
Напряжение накала			250 B 450 B 800 B 200 B 400 B
Напряжение накала			250 B 450 B 800 B 200 B 400 B
Напряжение накала			250 B 450 B 800 B 200 B 400 B
Напряжение накала			250 B 450 B 800 B 200 B 400 B 100 B 200 B 250 B
Напряжение накала			250 B 450 B 800 B 200 B 400 B 100 B 200 B 250 B
Напряжение накала			250 B 450 B 800 B 200 B 400 B 100 B 200 B 250 B
Напряжение накала			250 B 450 B 800 B 200 B 400 B 100 B 200 B 250 B
Напряжение накала			250 B 450 B 800 B 200 B 400 B 100 B 200 B 250 B 100 MA 450 MA 18 BT 3,5 BT 0,2 BT
Напряжение накала			250 B 450 B 800 B 200 B 400 B 100 B 200 B 250 B 100 MA 450 MA 18 BT 0,2 BT 100 KOM
Напряжение накала			250 B 450 B 800 B 200 B 400 B 100 B 200 B 250 B 100 MA 450 MA 18 BT 0,2 BT 100 KOM
Напряжение накала			250 B 450 B 800 B 200 B 400 B 100 B 200 B 250 B 100 MA 450 MA 18 BT 3,5 BT 0,2 BT 100 KOM 3
Напряжение накала			250 B 450 B 800 B 200 B 400 B 100 B 200 B 250 B 100 MA 450 MA 18 BT 3,5 BT 0,2 BT 100 KOM 3



6П35Г-В

Пснтод выходной повышениой надежности для усиления колебаний инзкой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминнатюрное (рис. 17Б). Масса 10 г.

Основные параметры при $U_n = 6.3$ В, $U_a = 80$ В, $U_{c2} = 80$ В, $U_{c1} = -5$ В

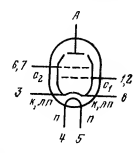
Ток накала
Выходиая мощность (при U_a = 150 B, U_{c1} = -7 B, R_a = 3 кОм, f = 1000 Γ ц, персменном U_{c1} = 4 B) . \geqslant 1 Вт
Сопротивление изоляции: входное
Межэлектродиые емкости: 11,5 пФ входиая 6 пФ проходная 6 пФ катод — подогреватель ≪0,2 пФ катод — подогреватель ≪10 пФ Наработка >> 500 ч
Критерии оценки: крутизна характеристики
Предельные эксплуатационные данные
Напряжение накала 5,7—6,9 В Напряжение анода 170 В То же при запертой лампе 300 В Напряжение 2-й сетки 100 В То же при запертой лампе 300 В Отрицатсльное напряжение 1-й сстки 100 В Мощность, рассеиваемая анодом 5,2 Вт Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой 0,8 Вт Ток катода 75 мА Напряжение между катодом и подогревателем 150 В

Продолжение Сопротивление в цепи 1-й сетки	
Температура баллона: при температуре окружающей среды 200 °C	
Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации в диапазоне частот $10-2000$ Гц	

6П36С, 6П36С-В. Аналог EL500

Тетрод лучевой для работы в выходных каскадах строчной развертки телевизионных приемников с углом отклонения луча 110°.

Оформление — в стеклянной оболочке, бесцокольное (рис. 6С) (EL500 имеет наибольший диаметр 30,2 мм). Масса 90 г.



Основные параметры при $U_{\rm H}{=}6,3$ В, $U_{\rm a}{=}100$ В, $U_{\rm c2}{=}100$ В, $U_{\rm c1}{=}{-}7$ В

•	6П36С	6П36С-В	EL500
Ток накала, А	$2^{+0,2}_{-0,15}$	$2,05^{+0,15}$	1,3
Ток анода, мА	120 ± 50 >400	120±50 ≥ 4 00	440
То же в импульсе при <i>U</i> _H =5,7 В*, мА	≥340 ≤100	≥ 340 ≤ 100	_
Обратный ток 1-й сетки, мкА	≪1	≪1	-
Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА	<100 ≥14	<100 ≥14	_
Напряжение 1-й сетки отрицательное, запирающее, В Внутреннее сопротивление, кОм ,	<140 4,5	4,5	-
Межэлектродные емкости, пФ: входная	32±6	31±4 ≪21 ≪1,5	_
Наработка, ч	≥2000	≥2000	
Критерии оценки: ток анода в импульсе *, мА . обратный ток 1-й сетки, мкА	$\geqslant 320$ $\leqslant 2$	≥320 —	_
oopariimi ton in commi, mini			

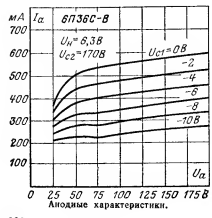
^{*} Для 6П36С $U_{\rm a}$ =50 В, $U_{\rm c2}$ =170 В, $U_{\rm c1}$ =0 В, I=50 Гц, Q=10, для EL500 $U_{\rm a}$ =75 В, $U_{\rm c2}$ =200 В, $U_{\rm c1}$ =-10 В.

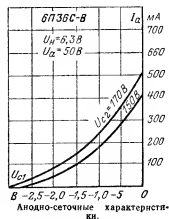
Предельные эксплуатационные данные

	6П36C	6П36С-В	EL500
Напряжение накала, В	5,7-6,9	5,7-6,9	5,7-6,9
Напряжение анода, В	250	250	300
То же при включении лампы, В .	500	550	550
То же в импульсе, В	7000	7000	7000
Напряжение 2-й сетки *, В	250	250	300
То же при включении лампы, В .	550	550	550
Отрицательное напряжение 1-й			-
сетки в импульсе, В	250	250	_
Напряжение между катодом и по-			
догревателем, В	100	100	100
Средний ток катода, мА	250	250	250
Мощность, рассеиваемая ано-			
дом, Вт	12	12	12
Мощность, рассеиваемая 2-й сет-			
кой, Вт	5	5	4
Сопротивление в цепи 1-й сет-			
ки**, МОм	0,5	0,5	0,5
ки **, МОм	2 30	230	
Устойчивость к внешним воздей-			
ствиям:			
ускорение при вибрации на			
частоте 50 Гц	2,5g	6 <i>g</i>	_
ускорение при многократны х		_	
ударах	12g	10 0 g	
ускорение при одиночных			
ударах	_	300g	
ускорение постоянное		100g	
интервал рабочих температур	От60	От60	
окружающей среды, °С	до +70	до +85	

 I_{\star} -100 мкА.

^{**} Для 6П36С в схемах строчной развертки допускается $R_{ extbf{c}\hat{ extbf{1}}}$ =2,2 МОм.

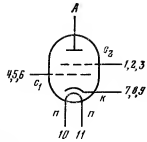




6П37Н-В

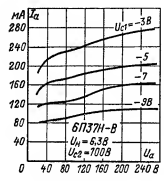
Тетрод для работы в выходных кас-кадах усилителей низкой частоты и в каскадах строчной развертки телевизоров.

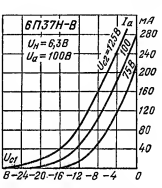
Оформление — в металлокерамичес-кой оболочке, миниатюрное (рис. 5H). Macca 30 r.



Основные параметры $U_{\pi}=6,3$ В, $U_{\mathbf{a}}=100$ В, $U_{\mathbf{c}2}=100$ В, $U_{\mathbf{c}1}=$	
Ток накала	$1,1_{-0,2}^{+0,15}$ A
Ток анода	(125 ± 45) MA
Сст = 0 Б) Ток 2-й сетки	\geqslant 400 mA 6^{+9} mA $<$ 100 mA $<$ 1 mkA $<$ 100 mKA
щее (при I_a =0,1 мА, U_a =7 кВ, U_{c2} =200 В, f =16 кГи, τ =14 мкс)	<30 B (20±7) мA/B <500 мB
Межэлектродные емкости:	(28±2) πΦ
входная	$(5,5\pm2,5)$ n Φ
Наработка	≥1000 q
Критерии оценки:	
обратный ток 1-й сетки	\leqslant 5 MKA \geqslant 9,6 MA/B
* При U_a = 50 В, U_{c2} = 170 В, U_{ci} = 0 В.	
Предельные эксплуатационные данны	e
Напряжение накала	200 B 250 B
21—586	321

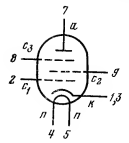
Температура баллона лампы	<i>Продолжение</i> 25 0 °C
ускорение при вибрации в днапазоне частот 5-	
300 Гц	6 g
ускорение при многократиых ударах	75 g
ускорение при одиночных ударах	300 g
ускорение постоянное	75 g
интервал рабочих температур окружающей сре-	
ды	От60
	до +150°C





Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристи-

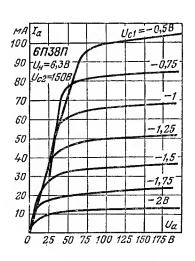


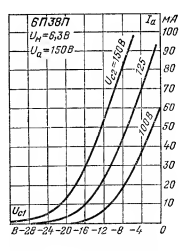
6П38П

Пентод выходной для усиления напряжения высокой частоты в выходных каскадах широкополосиых усилителей. Оформление — в стеклянной оболочке, миннатюрное (рис. 13П). Масса 20 г.

Основиые параметры при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a}\!=\!150$ В, $U_{\rm c2}\!=\!150$ В, $U_{\rm c3}\!=\!0$	B, $R_{\rm R}$ =22 Om
Ток накала	(450±35) мА (50±20) мА
Ток анода в начале характеристики (при $U_{c1} = -8,5$ В)	≪40 mkA 8+4 mA
Обратный ток 1-й сетки (при $U_{ol} = -2$ В) Крутизиа характеристики	<0,3 MKA (65±20) MA/B ≈30 KOM

Эквивалентное сопротивление внутриламповых шумов . Входное сопротивление (при $f=60$ МГц)	Продолжение ≈110 Ом ≈680 Ом <200 мВ (21±4) пФ (3,85±0,55) пФ <0,75 пФ <14 пФ ≥1500 9
кругизна характеристики	>36 mA/B <1,5 mkA sie
Напряжение накала	5,7—7 B 200 B 350 B 160 B
Напряжение между катодом и подогревателем: при положительном потенциале подогревателя при отрицательном потенциале подогревателя. Интервал рабочих температур окружающей среды	. , 160 B

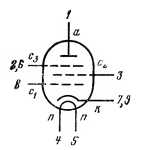




160 B OT - 60до |-70 °С

Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристики.



6П39С

Выходной пеитод для усиления напряжеиия видеочастоты в приемниках цветного телевидения.

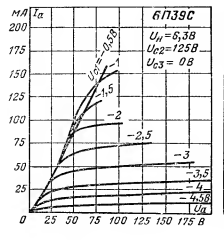
Оформление — в стеклянной оболочке (рис. 13C). Масса 30 г.

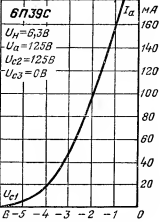
(600年刊) MA

Основные параметры

при $U_{\rm H}$ =6,3 B, $U_{\rm a}$ =125 B, $U_{\rm c2}$ =125 B, $U_{\rm c3}$ =0 B, $R_{\rm K}$ =51 Ом

Ток анода	(50±17,5) MA ≪10 MKA 6+2 MA ≪1 MKA. (45±11) MA/B
Коэффициент усиления 2-й сетки по отношению к 1-й сетке	30 ≈18 MOm ≈1 kOm <400 mB
входная	(18±3) πΦ (4,0±0,7) πΦ <0,11 πΦ ≥2000 ч
крутизна характеристики	≥27 мA/B ≤5 мкА ≪2 мкА
Напряжение накала	5,7—6,9 В 250 В 400 В 175 В 350 В 60 В 10 Вт 1,5 Вт 100 В 200 В От —60 до +70 °C





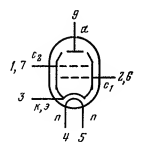
Анодные характеристики.

Анодно-сеточная характеристи-

6H41C

Тетрод лучевой выходной для работы в генераторах колебаний и в блоках кадровой и строчной развертки телевизионных устройств.

Оформление — в стеклянной оболочке (рис. 15С). Масса 36 г.



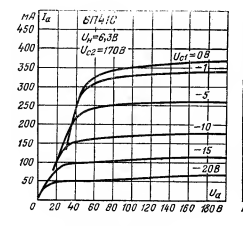
Основные параметры

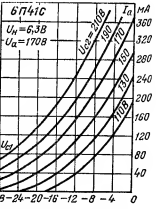
при
$$U_{\rm H}\!=\!6,3$$
 В, $U_{\rm a}\!=\!190$ В, $U_{\rm c2}\!=\!190$ В, $R_{\rm K}\!=\!300$ Ом

Ток накала	(1,1±0,1) A (66±10) мA ≥100 мA
=-1 B)	2,7 ^{+0,3} MA
Ток 2-й сетки в импульсе (при $U_a = 170$ В, $U_{c2} =$	•
=170 B, U_{c1} =-55 B)	(17±6) мА ≪1 мкА
Обратный ток 1-й сетки	$8.4_{-1.7} \text{ mA/B}$
Внутреннес сопротивление	≈12 кОм <500 мВ
Межэлектродные емкости:	
входная	≈23 пФ

													11 рооолжение
выходиая													≈10,5 пФ
проходная						٠		•		٠	٠	٠	≈0,5 пФ
Наработка .		•									•	•	≽2000 ฯ
Критерии оцен	ки:												
ток аиода													
=170 B, U	/c1	==	-1	B)		•	•						≽80 мА
обратный	TOF	< 1.	-Й	cer	гки				,				≪ 2 мкА
то же для	80)%	ла	МΠ									≪1,2 мкА

Предельные эксплуатационные даиные





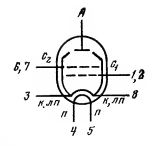
Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристи-

6П42С

Тетрод лучевой для работы в выходных каскадах блоков строчной развертки телевизионных приемников, а также в различной аппаратуре широкого применения.

Оформление — в стеклянной оболочке (рис, 19С), Масса 120 г.

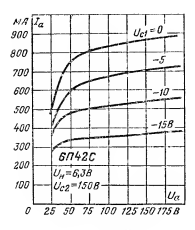


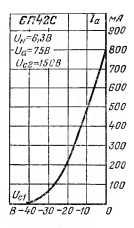
Основные параметры при $U_{\rm B} = 6.3 \, {\rm B}$

The same of the sa	
Ток накала	(2,1±0,2) A ≥700 MA ≤120 MA ≥7
Ток анода в начале характеристики (при $U_{\rm c2}=$ =200 В, $U_{\rm a}=$ 7 кВ, $U_{\rm c1}=$ —170 В, $f=$ 16 кГи) Внутреннее сопротивление на горизонтальном участке характеристики	≪100 мкА 2,5 кОм
Обратный ток 1-й сетки (при U_a =200 В, U_{c2} = =250 В, R_h =150 Ом)	<2 MKA 55 πΦ
входная	55 пФ 20 пФ ≪1,5 пФ ≫1500 ч
Критерии оценки: ток анода в импульсе *	≥ 600 mA ≥ 500 mA
обратный ток 1-й сетки (при $U_a = 200$ В, $U_{e2} = 250$ В, $R_R = 150$ Ом)	≪10 мкА
* U_a =75 B, U_{c2} =150 B, U_{c1} =—60 B, результирующее U_{c2}	симп =0.

Предельные эксплуатационные данные

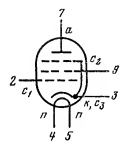
Напряжение накала	5,7—6,9 B
Напряжение анода во время прямого хода в блоке	
строчной развертки	400 B
Напряжение анода в импульсе	7 кВ
То же при включении лампы	700 B
Напряжение 2-й сетки	300 B
То же при включении лампы	500 B
Напряжение 1-й сетки отрицательное	300 B
Мощность, рассеиваемая анодом	35 Вт
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой	5,5 Bτ
Напряжение между катодом и подогревателем	100 B
Ток катода (среднее значение)	500 мА
Температура баллона	250 °C
Интервал рабочих температур окружающей срсды.	От —10
иптервал разочих температур окружающей среды.	до +55 °C
	до 1 100 С





Анодные характеристики.

Анодно-сеточная характери-



6П43П-Е

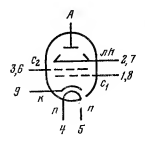
Пентод для работы в блоках кадровой развертки телевизионных приемников. Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 21П). Масса 20 г.

	Основнь	ге парамет	гры		
при $U_{\rm H}=6,3$	B, $U_a =$	$U_{c2} = 185$	В,	$R_{\rm E}$ = 340	O_{M}

Ток накала	(625±55) мА (45±9) мА ≥210 мА
Ток анода в начале характеристики (при $U_a = U_{c2} =$	
$=170 \text{ B } \text{ M} = U_{c1} = -50 \text{ B})$	<0,3 mA
Ток 2-й сетки	2,7-4,5 MA
Ток 2-й сетки в импульсе *	≥35 мА
Обратный ток 1-й сетки	≪1 мкА
Напряжение отсечки тока 1-й сетки (отрицательное.	
при $U_a = U_{c2} = 0$)	≤1,3 B
Крутизна характеристики	$(7,5\pm1,5)$ MA/B
Межэлектродные емкости:	
входная	1,3 пФ
Dilyonuag	
выходная	9 пФ
проходная	≼0,7 пФ
1-я сетка — подогреватель	≪0,4 пФ
Наработка	≥ 5000 9
	≥ 0000 4

	П родолжени е
Критерии оцеики: ток анода в импульсе *	≥130 mA <2 mkA
• При $U_a = 50$ B, $U_{c2} = 170$ B. $U_{c1} = -1$ B.	
Предельные эксплуатационные данные	
Напряжение накала	5,7—7 B 300 B 550 B 2,5 kB 250 B 550 B 550 B 100 B 75 MA 12 BT 2 BT 2,2 MOM 1 MOM 240 °C OT —60
	до + 70 °С
6П44С	A
Пентод инзкочастотный для работы в выходных каскадах строчной развертки телевизионных приемников. Оформление — в стекляниой оболочке (рис. 23C). Масса 45 г.	$\begin{array}{c} \downarrow \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$
Основные параметры при $U_{\rm B}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a}\!=\!50$ В, $U_{\rm c2}\!=\!200$ В, $U_{\rm c1}\!=\!-$	-10 B
при $U_{\rm H} = 0.5$ В, $U_{\rm A} = 30$ В, $U_{\rm C2} = 200$ В, $U_{\rm C1} = 0.0$ Ток накала	(1,35± ±0,15) A
Ток анода в импульсе (при $\tau=4000\pm1000$ мкс) Ток 2-й сетки в импульсе	(100±30) MA 420 MA 37-55 MA ≪0,7 MA ≪1,2 MKA ≥5 MOM ≪2000 MB

14		Продолжение
Межэлектродные емкости:		
входная		22 пФ
выходная		9 пФ
проходная	•	1.5-2.0 п
проходная	•	≥ 1500 q
Критерии оценки:	•	≈1000 4
притерии оценки.		.4 . 4
обратный ток 1-й сетки	•	≪4 мкА
Праволициа опоменованиеми с том		
Предельные эксплуатационные данн	ыс	
Напряжение накала		. 5,7—7,0 B
Напряжение анода	•	. 250 B
То же при включении лампы	•	550 B
Напрамочно да соли	•	
Напряжение 2-й сетки	•	. 250 B
То же при включении лампы		. 550 B
Напряжение анода в импульсе (при τ ≤ 18 мкс, Q ≥	≥4,5	5) 7 кB
Напряжение между катодом и подогревателем		. 220 B
Ток катода	-	. 250 мА
Мощность, рассеиваемая анодом (при Рс2≤5 Вт)	•	. 21 Вт
Мощность, рассенваемая 2-й сеткой (при Pa≤11	D\	6 D-
Composition of the state of the	DT)	, 6 Вт
Сопротивление в цепи 1-й сетки:		0 71 110
при автоматическом смещении		, 0,51 MOM
в схеме с автоматической стабилизацией		, 2,2 MOM
Температура баллона		. 280 °C
Интервал рабочих температур окружающей средь	r.	От -60
Land the tarth out the oboth	•	до



6П45С

Тетрод выходной лучевой для работы в выходных каскадах строчной развертки телевизионных приемников цветного изображения с отклонением луча 110°. Оформление — в стеклянной оболочке (рис. 20С). Масса 140 г.

Основные параметры

при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 50$ В, $U_{\rm c2} = 175$ В, $f = 50$ Гц и $U_{\rm c1}$ и	$_{\rm M}\pi = -10$ B
Ток накала	$(2,5\pm$
Ток анода в импульсе (при $Q=10$)	±0,2) A ≥800 mA
10 же при $U_n=5.7$ В	≥ 700 m/A. ≥ 700 m/A
ток анода в начале характеристики (при $U_{c1} = -200 \mathrm{B}$)	≤ 100 мкА
Ток 2-й сетки в импульсе (при $Q=10$)	≥150 мА
$R_{\rm K} = 180$ Ом и $R_{\rm C2} = 3$ кОм)	≪ 2 мкА
Отношение тока анода к току 2-й сетки в импульсе	> 7

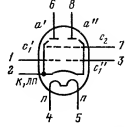
Πho	одолжение
Внутреннее сопротивление	≪2,5 кОм ≪90 с
Межэлектродные емкости: входная	55 πΦ 20 πΦ ≪1,5 πΦ ≥5000 ч
ток анода в импульсе	≪10 mkA ≥640 mA
=15±3 mkc	Сохра- няется
Предельные эксплуатационные данные Напряжение накала	5,7—6,9 B 400 B 700 B 300 B 700 B 8 KB 300 B ±100 B 50 B 500 MA 35 BT 5,5 BT
Сопротивление в цепи 1-й сетки: при фиксированном смещении	0,5 МОм 2,2 МОм 260°C
Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации на частоте 50 Гц интервал рабочих температур окружающей среды .	2,5g От —60 ^{до} +70°C

4.6. ТЕТРОДЫ И ПЕНТОДЫ ДВОЙНЫЕ

6P2Π

Тетрод лучевой двойной для генерирования и усиления колебаний на частотах до 300 МГц.

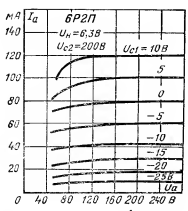
Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное, с гибкими выводами (рис. 15П). Масса 20 г.



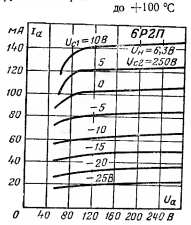
Основные папаметны

Основные параметры	
при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!200$ В, $U_{\rm c_2}\!=\!200$ В, $U_{\rm c_1}\!=\!-16$ В *	
Ток накала	١
Ток анода каждого тетрода (20 ± 10) мА	
Ток 2-й сетки	
Обратный ток 1-й сетки	
Крутизна характеристики каждого тетрода 2.5 ± 0.7 мА/F	3
Напряжение виброшумов (при R_a = 2 кОм) ≪300 мВ	
Межэлектродные емкости:	
входная)
выходная	
проходная	
Наработка	
Критерий оценки:	
обратный ток 1-й сетки ≪8 мкА	
* При измерении параметров одного тетрода другой запирают напряжением $U_{\mathrm{CJ}} = -100~\mathrm{B}$.	
Предельные эксплуатационные данные	
Напряжение накала	
Напряжение анода	
Напряжение 2-й сетки	
Напряжение 1-й сетки отрицательное 100 В	
Мощность, рассеиваемая анодом 6,5 Вт	
Мощность, рассенваемая 2-й сеткой	
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой	

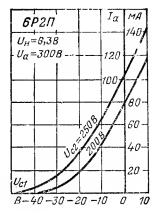
Устойчивость к внешним воздействиям: 10g ускорение при вибрации на частоте 10-1000 Гц 35g ускорение при многократных ударах интервал рабочих температур окружающей среды $O_{\rm T} - 60$



Температура баллона



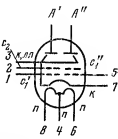
260 °C



Анодно-сеточные характеристики.

6P3C-1

Тетрод лучевой двойной для работы в выходиых каскадах усилителей инзкой частоты. Оформление — в стекляиной оболочке (рис. 17C). Масса 100 г.



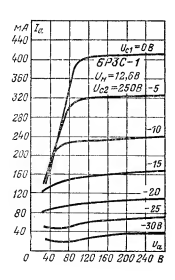
Основные параметры

при параллельном включении подогревателей $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, при последовательном включении подогревателей $U_{\rm H}\!=\!12,6$ В,	
$U_a = 350 \text{ B}, U_{c2} = 200 \text{ B}, U_{c1} = -22 \text{ B}^*$	
Ток накала при параллельном включении $(2,1\pm0,3)$ А	
То же при последовательном включении $(1,05\pm0,15)$	Α
Ток анода каждого тетрода	
То же при $U_{c_1} = 0$	
Асимметрия токов анодов ≪28%	
Ток 2-й сетки (при $U_{c1} = 0$)	
Обратный ток 1-й сетки	
Коэффициент усиления 1-й сетки относительно	
2-й сетки	
Напряжение виброшумов (при $R_a = 2$ кОм) <800 мВ	
Межэлектродные емкости:	
входная	
выходная	
проходная	
Наработка	
Критерии оценки:	
ток анода при $U_{c1} = 0$	
обратный ток 1-й сетки	

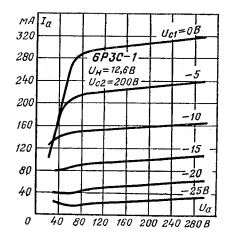
^{*} Прн измерении параметров одного тетрода другой запирают напряженнем $U_{\rm C1}\!=\!-100$ В.

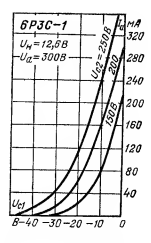
Предельные эксплуатационные данные

Напряжение накала при параллельном включении .	5,7-6,9 B
То же при последовательном включении	11,4—13,8 B
Напряжение анода	600 B
Напряжение 2-й сетки	300 B
Напряжение 1-й сетки отрицательное	175 B
Мощность, рассеиваемая каждым анодом	20 Br
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой	7 Вт
Мощность, рассеиваемая 1-й сеткой каждого тетрода	1 Вт
Ток катода (постоянная составляющая)	250 мА
То же (пиковое значение)	1,5 A
Напряжение между катодом и подогревателем	100 B
Температура баллона	250 °C
Устойчивость к внешним воздействиям:	
ускорение при вибрации в диапазоне частот 5— 200 Ги	2,5 g
ускорение при многократных ударах	12 g
интервал рабочих температур окружающей среды.	От —60 до +100°С



Анодные характеристики.





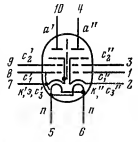
Анодные характеристики.

Анодио-сеточные характерн-

6Р4П

Пеитод двойной для использования в качестве окоиечного усилителя сигиалов низкой и видеочастот (1-й пентод) и усиления и генерирования иапряжения низкой и промежуточной частот, селектора синхроимпульсов, детектора ключевой АРУ (2-й пентод), в радиотехнической аппаратуре.

Оформление — в стекляниой оболочке, миииатюрное (рис. 22П). Масса 25 г.



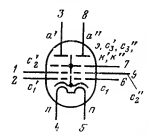
335

Основные параметры 1-й пентод: при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a}\!=\!U_{\rm c2}\!=\!180$ В; 2-й пентод: при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a}\!=\!200$ В, $U_{\rm c2}\!=\!150$ В

	1-й пентод	2-й пентод
Ток иакала, мА	840 ± 60	840 ± 60
Ток аиода, мА	30	10
Ток 2-й сетки, мА	7	2,8
Обратный ток 1-й сетки, мкА	$\leq 1,0$	
Крутизна характеристики, мА/В	21	$\underset{8,5}{\leqslant}0,8$
Сопротивление в цепи катода для автома-		-,0
тического смещения, Ом	75	130
Напряжение виброшумов, мВ	≪150	≪300
Межэлектродные емкости, пФ:	Q	4000
входиая	13	10
выходиая	7	11
проходная	0.1	0.14
между аиодами	≤ 0.15	$\leq 0,15$
Наработка, ч	≥ 5000	5000
Критерий оцеики:	» 0000	5000
выходиая мощиость. Вт	≥ 2.4	
Demogram mondification of a s s s	, T	

Предельные эксплуатационные данные

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Напряжение пакала	5,7—6,9 B
Напряжение анода каждого пентода	250 B
То же без токоотбора	550 B
Напряжение 2-й сетки каждого пентода	250 B
То же без токоотбора	550 B
Напряжение между катодом и подогревателем каж-	
дого нентода	-200 B
Мощность, рассеиваемая анодом:	
1-го пентода	7,3 Br
2-го пентода	2,8 Вт
Мощность, рассенваемая 2-й сеткой:	Í
1-го пентода	2,5 Br
2-го пентода	0.65 Вт
Наибольший ток катода:	Í
1-го пентода	16 mA
2-го пентода	60 MA
Сопротивление в цепи 1-й сетки:	
1-го пентода	0.5 МОм
2-го пентода	1 MOM
Иитервал рабочих температур окружающей среды .	$O_{\rm T} - 60$
rintephan pagoana temnepatyp onpymanimen epedbi.	до +70 °С
	AU T // U



6P5 П

Пентод двойной для усиления мощности в выходных каскадах двухканальных и стереофонических усилителей низкой частоты в радиоприемной и телевизионной аппаратуре.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 21П). Масса 20 г.

Основные параметры

при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!U_{\rm c}{}_{\rm 2}\!=\!250$ В, $U_{\rm c}{}_{\rm I}\!=\!-9$ В

Ток накала			,					(550 ± 50) MA
Ток анода каждого пентода	а.							(24±8) MA
Ток 2-й сетки								4,5— $7,5$ м A
Обратный ток 1-й сетки .								≪ 0,5 мкА
Крутизна характеристики				٠			•	6—1,5 мА/В
Выходная мощность								
Наработка					٠		•	≽1500 ч
Критерий оценки:								
выходная мощность .						,		≽4,5 Bτ

Предельные эксплуатационные данные

- P A constant of the control of the	
Напряжение накала	5,7−7B
Напряжение анода	. 300 B
То же без токоотбора (при $I_a \leq 1$ мА)	. 550 B
Напряжение 2-й сетки	. 300 B
То же бсз токоотбора (при I_a \leqslant 1 мA)	. 550 B
Напряжение между католом и пологревателем.	. 100 B

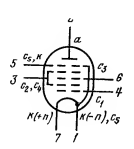
	Продолжен ие
Ток катода каждого пентода	
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой:	0.50
в динамическом режиме при отсутствии напряжения возбуждения	3,5 Br
Сопротивление в цепи 1-й сетки	
Устойчивость к внешним воздействиям:	0.5
ускорение при вибрации	2,5 g 35 g
интервал рабочих температур окружающей среды	От60

4.7. ГЕПТОДЫ

1А2П. Аналог 1Н34

Гептод для преобразования частоты в радиовещательных приемниках широкого применения.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 3П). Macca 10 г.



ло+-70

Основные параметры

при $U_{\rm H}=1,2$ В, $U_{\rm c1}=U_{\rm c3}=0$ для 1А2П и 1Н34; для 1А2П: режим: $U_a=60$ В, $U_{\rm c2}=U_{\rm c4}=45$ В, $U_{\rm c1nep}=8$ В, $R_{\rm c1}=51$ кОм, $C_{\rm c1}=4$ мкФ; для 1Н34: режим І $U_a=45$ В, $U_{\rm c2}=U_{\rm c4}=45$ В, $R_{\rm c1}=100$ кОм

для 1H34: режим I U_a =45 B, U_{c2} = U_{c4} =45 B, R_{c1} =100 кОм режим II U_a =90 B, U_{c2} = U_{c4} =45 B, R_{c1} =100 кОм режим III U_a =90 B, U_{c2} = U_{c4} =67,5 B, R_{c1} =100 кОм

			1H34				
Наименование	1А2П	Режимы					
			II	III			
Ток накала, мА	30 ± 3 $0,7\pm0,3$ $ 80-115$ $1,1\pm0,5$ $<0,3$	30 0,57 2,5 150 1,8	30 0,8 2,75 150 1,9	30 1,6 5 250 3,2			
Крутизна преобразования, м A/B : при $U_{\rm H}{=}1,2~B$. при $U_{\rm H}{=}0,95~B$	0,17—0,24 ≥0,12	0,24	0,25 —	0,3			

337

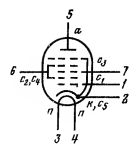
			1H34	
Наименование	1A2FJ	Режимы		
		1	11	111
в начале характери- стики	0,005	0,005	0,005	0,005
Крутизна характеристи- ки гетеродина, мА/В:				
при $U_a = U_{c2} = U_{c4} = 45 \text{ B}$ при $U_a = 90 \text{ B}, U_{c2} = U_{c4} = 67,5 \text{ B}, U_{c1} = 0.00$	0,650,82	-	_	
$=U_{c3}=-0.5 \text{ B}$	-	0,45	0,45	0,45
Межэлектродные емко- сти, пФ:				
входная по 1-й сет- ке	0,95	-	3,8	
ке	5,1		6,2	-
выходная гетероди- на выходная сигналь-	7,3		12,5	_
ная части	6,3		9	_
между анодом и 3 -й сеткой между 1-й и 3-й сет-	≪0,6		<0,4	_
между 1-и и 5-и сет- ками Наработка, ч	0,14 ≥1500	-	-	_
Критерий оценки:				
крутизна преобразо- вания, мА/В	≥0,1	_	_	_
		1		1

Предельные эксплуатационные данные

	1A217	1H34
	0,9-1,4	0,9-1,4
Напряжение анода, В	90	90
Напряжение 2-й и 4-й сеток, В	75	67,5
Ток катода (среднее значение), мА	3	5,5
Мощность, рассеиваемая анодом, Вт	0,3	_
Сопротивление в цепи 3-й сетки, МОм	1	3
Интервал рабочих температур окружающей		
среды, °С	От45	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	До +7 0	

6А2П. Аналог 6Н31

Гептод для преобразования частоты. Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 2П), Масса 12 г.



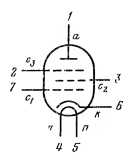
Основные параметры

при $U_{\rm H}=6,3$ В, $U_{\rm a}=250$ В, $U_{\rm c_2}=U_{\rm c_4}=100$ В, $U_{\rm c_3}=-1,5$ В, $R_{\rm c_1}=20$ кОм, $C_{\rm c_1}=4$ мкФ, $U_{\rm c_1nep}=10$ В (для 6Н31), для 6А2П $U_{\rm c_1nep}$ подбирается таким, чтобы $I_{\rm c_1}=0,5$ мА

	6A2H	6H31
Ток накала, мА	300±25 3±1 0,5 7±2,1 ≤2	300 3 0,5 7,1
Крутизна преобразования (при $U_{\text{сзпер}} = 0.7 \text{ B}$), мА/В	≥0,3	≥0,3
=-35 B), мкА/В	0,5-25	10
$U_a = U_{c_2} = U_{c_4} = 100 \text{ B}, U_{c_1} = U_{c_3} = 0), \text{ мА/В}.$ Напряжение виброшумов (при $R_a = 10$ кОм),	$\geqslant 4,5$	-
мВ	€300	
входная по 1-й сетке	$3,1\pm0,5$ $6,7\pm0,8$ $9,25\pm1,25$ $\leqslant 0,35$ $\geqslant 3000$	5,5 7,15 8,6 ≪0,35
Критерии оценки: крутизна характеристики гетеродина (по	≥3 , 6	_
1-й сетке), мА/В	<pre> <45 >0,3 <40</pre>	
monomic input input input of the control of the con	•	

Предельные эксплуатационные данные

						$6A2\Pi$	6H3I
Напряжение накал	та. В					5,7-6,9	5,7-6,9
Напряжение анода	a. B					330	300
Напряжение 2-й и	4-й сеток.	В.				110	100
Напряжение 3-й се						50	50
Напряжение межд	у катодом	и и п	одогр	еват	9-		
лем, В	`					100	90



6Ж35Б, 6Ж35Б-В

Пентоды с двойным управлением для усиления, преобразования высокой частоты, а также для использования в схемах формирования импульсов.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 4Б). Масса 3,5 г.

Основные параметры
при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =120 В, $U_{\rm c2}$ =110 В, $U_{\rm c1}$ =-2 В, $U_{\rm c3}$ =0 В
Ток накала
Крутизна характеристики:
по 1-й сетке при $U_{\rm H}=6,3$ В
Межэлектродные емкости: (4,4±0,8) пФ выходная (3,5±0,9) пФ проходная ≤0,03 пФ катод — подогреватель ≤5 пФ Наработка, ч ≥500 ч
Критерии оценки: обратный ток 1-й сетки
Предельные эксплуатационные данные
Напряжение накала 5,7—6,9 В Напряжение анода 150 В То же при запертой лампе 250 В Напряжение 2-й сетки 125 В То же при запертой лампе 250 В Отрицательное напряжение: 50 В 3-й сетки 50 В Напряжение между катодом и подогревателем 150 В Ток катода 15 мА
рассеиваемая анодом 0,9 Вт

6Α3Π

Гентод лучевой с двойным управлением для работы в амплитудиых ограничителях, детекторах частотио и фазомо-лулированных колебаний и в схемах совпадений.

Оформление — в стсклянной оболочке, миниатюрное (рис. 6П). Масса 17 г.

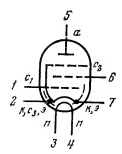


341

при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 75$ В, $U_{\rm yck} = U_{\rm c2} = 75$ В, $U_{\rm c}$	$e_1 = U_{c_3} = 4$ B
Ток накала	(295±25) мА
Ток анода	$5,4_{-1,65}^{+1.6}$ MA
Ток ускорителя	≪8 mA 650—1000 mkA 400—750 mkA ≪0,25 mkA ≪30 mkA
Напряжение 1-й сетки отрицательное, соответствующее половине тока анода	$1,75_{-0.75}^{+0.55}$ B
Напряжение 3-й сетки отрицательное, соответствующее половине тока анода	(0.85 ± 0.75) B
при токе анода 100 мкА: по 1-й сетке	(2,75±0,75) B (3±0,75) B
по 1-й сетке	\geqslant 1,2 mA/B \geqslant 1,1 mA/B \geqslant 0,95 mA/B \leqslant 100 mB
Межэлектродные емкости: входная по 1-й сетке	$3,6-5,6 \text{ n}\Phi$ $1,3-2 \text{ n}\Phi$ $3,4-4,8 \text{ n}\Phi$ $1,8-2,8 \text{ n}\Phi$ $<0,007 \text{ n}\Phi$ $<2 \text{ n}\Phi$ $<0,007 \text{ n}\Phi$ $>1000 \text{ y}$
Критерии оценки: изменение тока анода	$\leq 12\%$ $\leq 0,5$ MKA

^{*} Определяется по формуле $S=rac{0.8\,I_{
m a}}{U_{
m c}^{'}-U_{
m c}^{''}}$. где $I_{
m a}-$ ток авода при напря-

жении 1-й и 3-й сеток, равном 4 В; $U_{\mathbf{c}}'$ — напряжение 1-й (или 3-й) сетки, при котором ток анода равен $9.9I_{\mathbf{a}}$; $U_{\mathbf{c}}$ — напряжение 1-й (или 3-й) сетки, при котором ток анода равен $0.1I_{\mathbf{a}}$.



6Ж38П, 6Ж38П-ЕВ

Пентоды для усиления напряжения высокой частоты в широкополосных усилителях на частотах до 300 МГц.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 2П). Масса 15 г.

		не параметры			
при $U_{\rm H} = 6.3 {\rm B}$	$U_a = 150 \text{ B}$	$U_{c2} = 100 \text{ B},$	$U_{c3} = 0$,	$R_{\kappa} = 82$	Ом

nph OH=0,0 B, Oa=100 B, Oc2=100 B, Oc3=0,	1(K-02 OM
Ток накала, мА	20 190±20
То же в начале характеристики (при $U_{c1}=$ =—8 В), мкА	,s ≤30 1,8+1,7 ≤0,15
Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА	≤10 10,6±3 ≥6,5
мВ	≪100
Межэлектродиые емкости, пФ:	
входная 5,8 выходная 3,1±0 проходная ≪0,02 Наработка, ч >5000	2 ≤0,02
Критерии оценки:	
обратный ток 1-й сетки, мк A $\leqslant 0.5$ крутизна характеристики, м A/B $\geqslant 6.5$	
Предельные эксплуатационные данны	ie
Напряжение накала, В	
лем, В	120 20 2,3 0,35 1 150

6A4Π

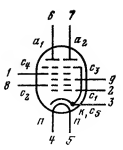
Гептод для преобразования частоты в импульсных схемах радиоэлектронных устройств.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 11П). Масса 15 г.

Мощность, рассенваемая 4-й сеткой.

Сопротивление в цепи 1-й сетки . .

Интервал рабочих температур окружающей среды .



Основные параметры

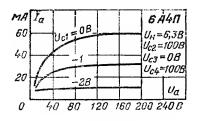
Central Imparies par
при $U_a = 6.3$ B, $U_a = 200$ B, $U_{c2} = U_{c4} = 100$ B, $U_{c3} = 0$, $U_{c1} = -10$ B
Ток накала
при токе анода 0,5 мА: по 1-й сетке
по 1-й сетке при $U_{c3} = -11$ В > 16 мA/B по 3-й сетке при $U_{c3} = -3$ В > 5,5 мA/B Межэлектродные емкости:
Входная по 1-й сетке
обратный ток 1-й сетки
Предельные эксплуатационные данные
Напряжение накала

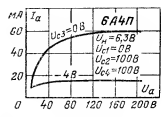
0,5 Br 1,5 Вт

0,5 MOM

до+70 °С

 O_{τ} —60





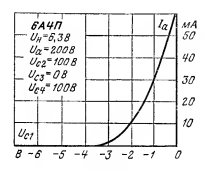
Анодные

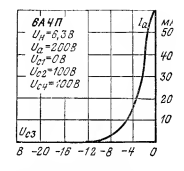
характеристики при $U_{c3} = 0$.

Анодные

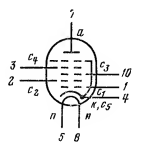
 $U_{c1} = 0$.

при





Анодно-сеточная характеристика по 1-й сетке. Анодно-сеточная характеристика по 3-й сетке.



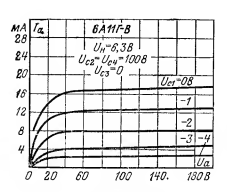
6А11Г-В

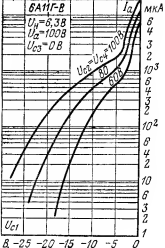
Гсптод для преобразования частоты. Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 16Б). Масса 8 г.

Основные параметры

при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!100$ В, $U_{\rm c_3=}U_{\rm c_4}\!=\!100$ В, $U_{\rm c_1}\!=\!-2$ В, $U_{\rm c_3nep}\!=\!8,\!5$ В

Напряжение виброшумов (при R _a =2 кОм)	Продолжени е ≪150 мВ
Межэлектродные емкости: входная по 1-й сетке входная по 3-й сетке входная анод — 1-я сетка анод — 3-я сетка 1-я — 3-я сетка катод — подогреватель Наработка Критерии оценки: крутизна преобразования обратный ток 1-й сетки	6,5 пФ 7 пФ 5 пФ <0,03 пФ <0,04 пФ <0,04 пФ <7 пФ ≥500 ч <0,5 мА/В <1,5 мкА
изменсние крутизны преобразования	≼ ±35%
Предельные эксплуатационные данные	
Напряжение накала	5,7—6,9 B
Напряжение анода	150 B
То же при запсртой лампе	200 B
Напряжение 2-й и 4-й сеток	100 B
То же при запертой лампе	200 B
Папряжение 1-й сетки (отрицательное)	30 B
Напряжение между катодом и подогревателем . ,	100 B
Ток катода	30 мА
Мощность, рассеиваемая анодом	1,5 Вт
Мощность, рассеиваемая 2-й и 4-й сетками	1,5 Вт
Сопротивление в цепи 1-й сетки	1 МОм
Температура баллона лампы	170 °C
Устойчивость к внешним воздействиям:	
ускорение при вибрации в диапазоне частот 10—2000 Гц	10 g
ускорение при многократных ударах	150 g
ускорсние при одиночных ударах	500 g
ускорение постоянное	100 g
интервал рабочих температур окружающей среды	От—60 до +200 °С

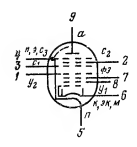




Аиодиые характеристики.

Аиодио-сеточные характеристи-

4.8. ГЕПТАГРИДЫ



6Л1П

Гептагрид высокочастотный с разрывногистерезисной характеристикой для работы в качестве нелинейного элемента в быстродействующих амплитудных дискриминаторах, бинарных запоминающих и счетных устройствах, ключевых схемах и ограничителях.

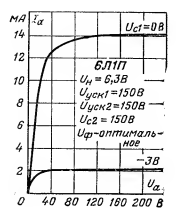
Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 14П). Macca 18 г.

Основные параметры

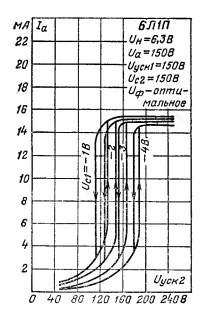
при $U_{\rm H}$ = 6,3 B, $U_{\rm a}$ = 150 B, $U_{\rm yex_2}$ = $U_{\rm yex_2}$ = $U_{\rm c_2}$ = 150 B, $U_{\rm c_1}$ = 0, $R_{\rm yex_2}$ = 510 Ом, $U_{\rm \phi}$ — оптимальное, подбирается в пределах от 0 до минус 30 B

Tok	накала														(320 ± 30) мА
Tok	апода														(16,5+3,5) MA
Tok	катода														(24 ± 5) мА
Ток	1-го усь	opi	пе	RL											3 мА
Tok	2-го уст	ко́р	ите	ля	(1	при	· L	J _{c:}	=-	-1	0	B)			≪22 мА
Ток	2-й сет	ки			.`							·			≪ 5 мА

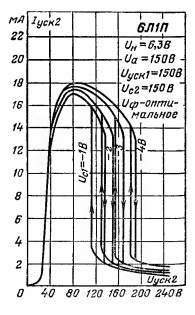
	Продолжени е
Электропный ток 1-й сетки (при $U_{c_1} = +10$ В) Обратный ток 1-й сетки (при $U_{c_1} = -5$ В) Ток 3-й сетки, экрана и утечки между катодом и по-	$\underset{\leqslant}{\leqslant} 2$ MA MKA
догревателем суммарный	≪1 мА
туде U_{c1} =2 B)	(10±2) м A ≥7,5 мA
вого скачка тока анода	0,5-4 B
ка тока анода (при $U_{\rm H}$ =5,7 В)	≪0,25 B
ка тока анода (при $U_{\rm H}\!=\!7$ В)	≪0,25 B
стики (по 1-й сеткс)	0,25—1,55 B ≪0,2 B
входная по аноду	3,2 ^{+0,3} / _{-0,4} nΦ 8 nΦ (2,4±0,3) nΦ ≪3,2 nΦ ≪0,007 nΦ ≪0,04 nΦ ≪0,65 nΦ > 500 ч
Предельные эксплуатационные данны е	
Напряжение накала	. 5,7—7 B . 300 B . 160 B . 200 B . 75 B . 10 B . 3 BT . 3,5 BT . 1,5 BT
Сопротивление в цепи 1-й сетки	. 30 кОм . 120°C . От—60 до+70°C



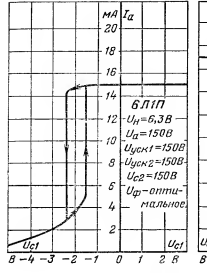
Анодные характеристики.

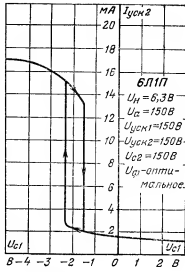


Зависимость тока анода от напряжения 2-го ускорителя.



Зависимость тока 2-го ускорителя от напряжения 2-го ускорителя.





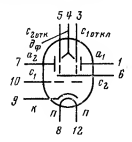
Зависимость тока анода от напряжеиия 1-й сетки.

Зависимость гока 2-го ускорятеля от напряжения 1-й сетки.

6Л2Г

Сеточно-лучевая лампа для работы в различных электронных схемах, пользующих элементы с двойным управлением.

Оформление - в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 16Б). Масса 6 г.



Основные параметры								
при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a}\!=\!120$ В, $U_{\rm cior\kappa\pi}\!=\!U_{\rm c2or\kappa\pi}\!=\!15$ В	$R_{\rm H} = 180 {\rm OM}$							
Ток накала	≪ 0,7_MA							
Крутнзна характеристики:	(4,5±1,5) мА/В							
по отклоняющей сетке	>0,5 MA/B							
Эквивалентное сопротнвление шумов, приведенное к 1-й сетке	2,5—6,5 кОм ≤100 мВ							
Tranburgenie probomlinop	4.00							

Продолжение

Межэлектродные емкости:	
входная по 1-й сетке	5 πΦ
	0,1 пФ
выходная по 1-й сетке	6,0 пФ
проходная по отклоняющей сетке	2 пФ
катод — подогреватель	7 nΦ
Hapatorka	1000 ч
Критерин оценки:	
	1 MKA
крутизна характеристики по 1-й сетке >	2,5 мА/В
	•
Предельные эксплуатационные данные	
Напряжение накала	5,7-6,9 B
Напряжение анода.	150 B
Напряжение анода при запертой лампе	200 B
Напряжение 2-й сетки	125 B
Напряжение 2-й сетки при запертой лампе	200 B
Напряжение 1-й сетки отрицательное	50 B
Напряжение между катодом и подогревателем	120 B
Мощность, рассенваемая двумя анодами	1,6 Вт
Мошность, рассенваемая олним анолом	1,0 Br
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой.	0,3 Вт
Сопротивление в цепи 1-й сеткн	1 МОм
Мощность, рассенваемая 2-й сеткой . Сопротивление в цепи 1-й сетки . Температура баллона .	115 °C
УСТОИЧИВОСТЬ К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВНЯМ:	
ускорение при вибрации в диапазоне частот 5-	
2000 Гц	6 g
ускорение постоянное	100 g
ускорение при многократных ударах	150 g
ускорение при одиночных ударах	500 g
интервал рабочнх температур окружающей сре-	0 00
ды, , ,	От —60
	до+100°C

РАЗДЕЛ ПЯТЫЙ

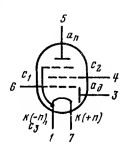
СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ КОМБИНИРОВАННЫХ ЛАМП

5.1. ДИОД-ПЕНТОДЫ

1Б2П. **Аналог** 1AF34

Диод-пентод для предварительного усиления напряжения низкой частоты и детектирования.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 2П). Масса 10 г.



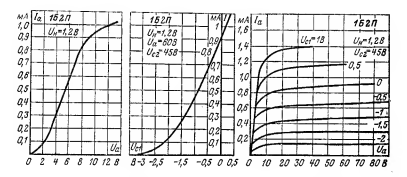
Основные параметры

для 1Б2П при $U_{\rm H}=1,2$ В, $U_{\rm a.n}=60$ В, $U_{\rm c.2}=45$ В, $U_{\rm c.1}=0$ В, $U_{\rm a.m}=1,2$ В; для 1АF34 при $U_{\rm H}=1,2$ В, $U_{\rm a.m}=67,5$ В, $U_{\rm c.2}=67,5$ В, $U_{\rm c.2}=-1$ В, $U_{\rm a.m}=3$ В

				1B2J1	1AF34
Ток накала, мА				30±3	30
Ток апода пентода, мА				0.9 ± 0.4	1,4
Ток 2-й сетки, мА				0,18-0,35	0,4
Обратный ток 1-й сетки, мкА				€0,1	
Ток анода диода, мкА				≥7	100
Крутнзна характеристнки пент				0,55	$\geqslant 0,3$
То же при $U_{\rm H} = 0.95$ В				$\geqslant 0,25$	_
Внутреннее сопротивление, МО	Эм	٠	•	1	0,6
Межэлектродные емкости, пФ:	•				
входная пентод а			•	1,85	2,4
выходная пентода				2,1	4,6
проходная пентода				0,27	0,3
анод днода — катод			•	0,3	1,5
Наработка, ч		•	•	$\geqslant 1500$	
Критерин оценки:					
ток анода диода, мкА .		٠		≥3	
крутизна характеристнки,	мА/В	٠	•	$\geqslant 0,25$	_

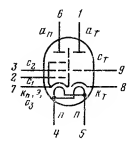
Предельные эксплуатационные данные

			16211	1AF34
Напряжение накала, В Напряжение анода пентода, В То же при включении лампы, В Напряжение 2-й сетки, В То же при включении лампы, В Ток кагода, мА	и пентод	а, Вт	0,9-1,4 90 250 75 250 2 0,15	0,9-1,4 90 250 67,5 250 4,5
среды, °С			От—60 до 70	-



Анодная характери-Анодно-сеточиая Аиодные xa. характерястики пенстика диодной части. рактеристика пентодтодной части. ной части.

5.2. ТРИОД-ПЕНТОДЫ



6Ф1П. Аналог **ECF 80**

Триод-пентод для генерирования, преобразования и усиления напряжения высокой частоты, а также для использования в импульсных схемах делей развертки и схемах АРУ телевизионных приемников.

Оформление -- в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П), Масса 20 г.

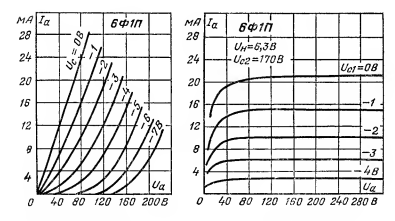
Основные параметры

при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a.r}\!=\!100$ В, $U_{\rm c.r}\!=\!-2$ В, $U_{\rm a.n}\!=\!170$ В, $U_{\rm c1n}\!=\!-2$ В, $U_{\rm c2n}\!=\!170$ В

Ток накала, мА	6ФПП 420±40	ECF80 430
Триодная часть		
Ток анода, мА	13±5 ≤30 ≤1	14
между катодом и подогревателсм между сеткой и остальными электро-	€20	-
дами между анодом и остальными электро-	≤ 10	
дами	≤ 30 5±1,5 20	5 20
=10 кОм), мВ	€200	_
входная	2,5±0,05 0,35±0,15 1,45±0,35	$\frac{2.5}{1.8}$
Пентодная часть		
Ток анода, мА	10±5 ≪4,5 ≪0,5	10 2,8 —
между катодом и подогревателем между 1-й сеткой и остальными электродами	≤20 ≤10	
между анодом и остальными электро- дами	≪30	
Крутизна характеристики, мА/В Внутреннее сопротивление, МОм Входное сопротивление, кОм:	6,2±2,2 0,4	6,2 0,4
на частоте 50 МГц	4 1 4	10 2 1,5
Напряжение виброшумов (при R _a =2 кОм), мВ	€200	
Межэлектродные емкости, пФ: входная выходная проходная Наработка ч	5,5 3,4 ≪0,025 ≥3000	$ 5,2 $ $ 3,4 $ $ \leq 0,025 $
Критерин оценки: крутизна характеристики триода, мА/В крутизна характеристики пентода, мА/В	$\geqslant 2.8$ $\geqslant 3.2$	
00 500		050

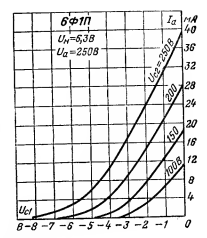
Предельные эксплуатационные данные

	€Ф1П		6Ф1П		ECF80	
Наименованне	Гриод	Пен- тод	Трнод	Пен- тод		
Напряжение накала, В	5,7—6,9 250 350 — 100 300 14 1,5 — 0,5	250 350 175 200 - 300 - 2,5 0,7	5,7—6,9 	250 		



иой части.

Анодные характеристики триод- Анодные характеристики пентодной части.

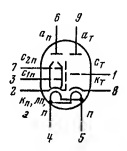


Анодно-сеточные характеристики пентодной части.

6Ф3П. Аналог ЕСL82

Триод-пеитод для работы в усилителях низкой частоты и блоках развертки телевизионных приемииков: триодная часть предварнтельный усилитель иизкой частоты, задающий генератор кадровой развертки; пентодиая часть — выходиой усилитель низкой частоты, выходиой усилитель кадровой развертки.

Оформление — в стеклянной оболочке, мнниатюрное (рис. 18П). Масса 20 г.



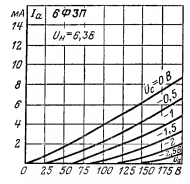
Основные параметры

для $6\Phi3\Pi$ при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a.r}\!=\!170$ В, $U_{\rm c.r}$ $U_{\rm c.r}\!=\!170$ В, $U_{\rm c.r}\!=\!-11,5$ В, $U_{\rm c.r}\!=\!170$ для ECL82 при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a.r}\!=\!100$ В, $U_{\rm c.r}\!=\!0$ В $U_{\rm c.r}\!=\!0$ В $U_{\rm c.r}\!=\!0$ В) B;	00 B,
	6Ф3П	ECL82
Ток накала, мА	810±80	780
Триодная часть		
Ток аиода, мА	$2,5\pm1,2$	3,5
Обратный ток сетки, мкА	≤ 0.5	-
Ток утечки, мкА: между катодом и подогревателем	€20	
между аиодом и остальными электродами .	≤ 20	_
между сеткой и остальными электродами	≤ 10 2,5±1,2	2.5
Коэффициент усиления	75	2,5 70
Напряжение виброшумов (при Ra=10 кОм), мВ	€1000	-

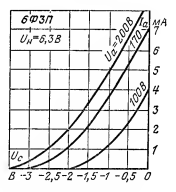
Межэлектродные емкости, пФ:	
выходная	2,2 2,7 0,4 4 3,7 4,5
	.,.
Пентодная часть	
Ток анода, мА То же в импульсе *, мА Обратиый ток 1-й сетки, мкА Ток 2-й сетки, мА Ток 2-й сетки в импульсе *, мА	41±13 35 140 — ≤0,5 — ≤14 7 35 —
Ток утечки, мкА: между катодом и подогревателем между анодом и остальными электродами . между 1-й сеткой и остальными электродами Крутизна характеристики, мА/В	$\begin{array}{ccc} \leqslant 30 & - \\ \leqslant 20 & - \\ \leqslant 10 & - \\ 7\pm 2 & 6,4 \\ 15 & 20 \end{array}$
тельное). В	≪ 1 —
Выходная мощность (при коэффициенте нелинейных искажений 10%), Вт	3 ≤300 —
входная	9,3 8,5 8,5 0,3 ≥3000 —
крутизна характеристики пентода, мА/В . , крутизна характеристики триода, мА/В	≥4 ≥1 —
* На горизонтальном участке характеристики при $U_{\bf a}$ — $U_{\bf c1}$ ——1 В.	70 B, U _{c2} =170 B,
Предельные эксплуатационные данны	ie
Напряжение накала, В	7-6,9 5,7-6,9
Триодная часть	
Напряжение анода, В: в обычном режиме	
Ток катода, мА: в обычном режиме	15 250
при автоматическом смещении	3 1

Пентодная часть

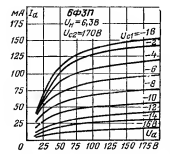
Напряжение анода, В:		
в обычном режиме	275	300
при включении холодной лампы	300	900
в нипульсном режиме	2500	2500
Напряжение 2-й сетки, В:		
в обычном режиме	250	300
при включенни холодной лампы	300	550
Мощность, Вт:		
рассенваемая анодом	8	7
рассеиваемая 2-й сеткой	2,5	1,8
Ток катода, мА	60	50
Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм:		
при автоматическом смещении	1	2
при фиксированном смещении	0,5	1
Интервал рабочих температур окружающей		
среды	От —60	_
	до +70 °С	



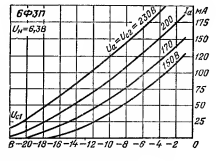
Анодиые характеристики триодиой части.



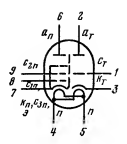
Анодно-сеточиые характеристики триодиой части.



Аиодиые характеристикы пентодной части.



Анодно-сеточиые характеристики пентодиой части,



6Ф4П. Аналог ECL84

Триод-пентод для работы в выходных каскадах видеоусилителей (пентодная часть) и в качестве предварительного усилителя низкой частоты в различных схемах автоматической регулировки усиления радиовещательных и телевизионных приемииков (триодная часть).

Оформление — в стеклянной оболочке, мини-

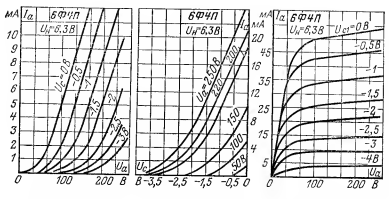
атюрное (рис. 16П). Масса 20 г.

Основные параметры для 6Ф4П при $U_{\rm H}{=}6,3$ В, $U_{\rm a,r}{=}200$ В, $U_{\rm a,n}{=}200$ В, $U_{\rm c2n}{=}200$ В,

для 0 Ф411 при $U_{\rm H}$ =0,3 В, $U_{\rm a,T}$ =200 В, $U_{\rm a,T}$ =2	ю в, о	$2\pi = 200 D,$
$R_{\text{к.т}}$ =570 Ом, $R_{\text{к.п}}$ =140 Ом; для ECL84 при U_{m} =6,3 B, $U_{\text{a.r}}$ =200 B, $U_{\text{c.r}}$ =- U_{c2n} =170 B, U_{c1n} =-2 B	-1,7 B, <i>U</i>	а.п=170 В,
	€Ф4П	ECL84
Ток иакала, мА	720±70	
Триодная часть		
Ток анола. мА	$3 \pm 1,1$	3
Ток аиода, мА	≪ 0,3	_
Ток утечки между аиодом и остальными элек-		
тродами, мкА	≪10	
Ток утечки между сеткой и остальными элек-		
тродами, мкА	≪ 5	
Ток утечки между катодом и подогревателем,		
мкА	≪20	_
Крутизиа характеристики, мА/В	4±1	4
Коэффициеит усиления	65	65
Межэлектродные емкости, пФ:	0 0	
входная	3,8	4
входная	0,6	2,5
проходная	2,7	2,7
Пентодная часть		
Ток анода, мА	18 ± 4	18
Ток анода, мА	≪i	_
Ток 2-й сетки, мА	$3,2^{+3,3}$	3 ,2
Ток утечки между анодом и остальными элек-	-,-	-,-
тродами, мкА	≪10	
тродами, мкА	~	
электродами, мкА	≪5	
электродами, мкА	~	
лем, мкА	€20	
Крутизна характеристики, мА/В	$10,4^{+3,1}_{-2,4}$	10,4
Внутреннее сопротивление, кОм	130	130
входная	8,7	9
	4 ()	4 =

выходная.

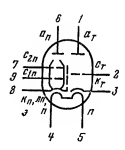
проходная	Πpo 6Φ4 Π ≪0,1 ≪0,01 ≪0,01 ≈5000 ≥2,1 ≥6,2	одолжение ECL84 ≪0,1 ≪0,01 ≪0,01 —
Предельные эксплуатационные да	нные	
Напряжение иакала, В	6Ф4П 5,7—6,9 150 200	ECL84 5,7—6,9 150 200
ienz		
Триодная часть		
Напряжение анода, В	250 550 12 1	250 550 12 1
Пентодная часть		
Напряжение анода, В	250 550 250 550 40 4 1,7 1 От—60 до +70 %	250 550 250 550 40 4 1,7



Анодные характеристики триодной части.

Анодно-сеточные характеристики триодиой части,

Анодные характеристики пентодной части.



6Ф5П. Аналог ЕСС85

Триод-пентод для уснлення и генернровання напряження ннзкой частоты (триодная часть) и для работы в выходных блоках кадровой развертки телевизнонных прнемников с углом отклонения луча 110°. Оформление — в стеклянной оболочке, минатюрное (рис. 21П). Масса 20 г.

Основные параметры

при $U_{\rm n}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a.r}\!=\!100$ В, $U_{\rm a.n}\!=\!185$ В, $R_{\rm в.r}\!=\!160$ Ом, $R_{\rm в.n}\!=\!340$ Ом	$U_{e2\pi} = 185 \text{ B},$						
Ток накала, мА	6Ф5П FCL89 925±65 860	5					
Триодная часть							
Ток анода, мА	7 5.5*						
входная выходная проходная	3,5 — 0,25 — ≪1.8 —						

Пентодная часть

Ток анода, мА	41 ± 9 $\geqslant 150$ $\leqslant 1,0$ $2,7^{+1,3}$ 30 $7,5_{-1}$	200 - - 35 -
входная	11,7	
выходная	8,8	
проходная	≪0,7	≤ 0.6
между анодом пентода и сеткой триода,	•	•
пФ	€0,03	≪0,03
между анодами, пФ	$\stackrel{>}{\leqslant}$ 0,4	
	≥3000	
Наработка, ч	≥2000	
Критерии оцепки:		
ток анода пентода на сгибе характеристи- ки **, мА . обратный ток 1-й сетки пентода, мкА . крутизна характеристики триода, мА/В .	≥120 ≤1 ≥4	

Предельные эксплуатационные данные

Напряжение накала, В	5,7-7	5,7-6,9
лем. В	100	150
лем, В	220	_
Триодная часть		
Напряжение анода, В	250	250
То же при включении лампы, В	350	550
Ток катода, мА	15	15
То же в импульсном режиме *, мА	200	200
Мощность, рассеиваемая анодом, Вт	0,5	0,5
Сопротивление в цепи сетки, МОм:	0.0	0.0
при автоматическом смещении	3,3	3,3
при фиксированном смещении **	1	1
Пентодная часть		
Напряжение анода, В:		
в усилительном режиме	300	250
при включении лампы	550	550
в импульсном режиме ***	2000	2 00 0
Напряжение 2-й сетки, В	250	250
То же при включении лампы, В , .	550	550
Ток катода, мА	7 5	75
Мощность, рассеиваемая анодом, Вт	9 2	9 2
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт	2	2

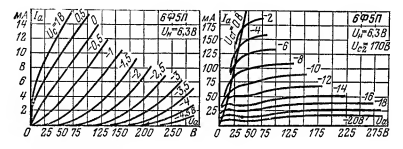
ECL85

6Ф5П

^{*} При $U_{\rm c}$ =0 В. ** При $U_{\rm g}$ =50 В, $U_{\rm c2}$ =170 В, $U_{\rm ci}$ =--1 В.

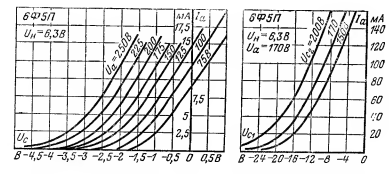
	6Ф5П	ECL85
Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм:		
при автоматическом смещении	2,2	2,2
при фиксированном смещении **	1	1
Интервал рабочих температур окружающей		
среды		
	до +70	°C

^{*} Продолжительность импульса не должна превышать 2% пернода (не более 0.4 мкс). ** Эксплуатация ламп в режиме с фиксированным смещением не рекомочилистся



Анодные характеристики трнодной части.

Анодные характеристики пентодной части.



Анодно-сеточные характеристики триодиой части.

Аиодио-сеточиые характеристики пентодной части.

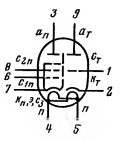
меидуется.

*** Продолжительность импульса не должна превышать 4% пернода (не более 0,8 мкс).

6Ф12П

Трнод-пентод широкополосный для усиления напряження высокой и иизкой частоты в устройствах шнрокого применения и работы в частотно-преобразовательных каскадах.

Оформленне — в стеклянной оболочке, мнннатюрное (рис. 10П). Масса 12,5 г.



Основные параметры

при $U_{\rm H} = 6.3$ B, $U_{\rm a} = 150$ B, $R_{\rm K} = 68$ кОм, $U_{\rm c\,2} = 150$ B

Ток накала													(330±30) мА
Наприжени	е вибр	ошу	мов ,										≪100 мВ
Ток утечки	между	у ка	тодо	M I	I	по	до	rpe	Ba	тел	ем		≪ 20 мкА

Триодная часть

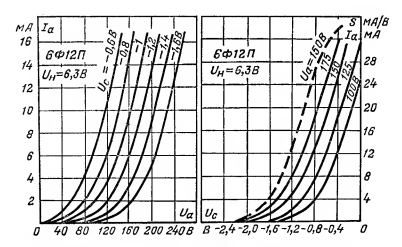
Ток анода	$(12,5\pm3,5)$ мА
Обратный ток сетки	≪0,2 мкA
Крутизна характеристики	
Коэффициент усиления	100
Входное сопротивление на частоте 100 МГц	1 кОм
Эквивалентное сопротивление внутриламповых	
шумов	130 Ом
Межэлектродные емкости:	
входная	$4,2^{+1,8}_{-1}$ пФ
выходная	$(0.26\pm0.08) \text{ n}\Phi$
проходная	≤ 2 nΦ
=	

Пентодная часть

Ток анода															(13±4) мА
Ток 2-й сетки															<2,2 MA
Обратный ток	1-i	йс	ет	КΗ											$\leq 0.2 \text{ MKA}$
Крутизна хар	акт	ep	нст	нĸ	И							•			19_4 mA/B
Входное сопро															
Эквивалентное	(con	ιpο	ТИ	вл	енн	e	BF	ут	ри	лам	ипс	вь	IX	
шумов										٠.					250 Ом
Межэлектродн	ые	емі	KOC	ТН	:										
входная.															$(6,6\pm1,6)$ $\pi\Phi$
выходна я															(1.9 ± 0.5) иФ
проходная							•								≪ 0,02 пФ
Наработка .	g.	•			•				•		,				≽2000 ч

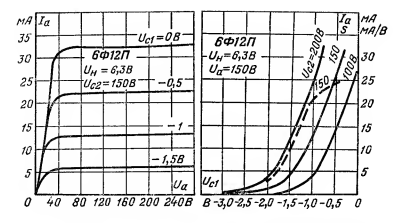
Предельные эксплуатационные данные

Напряжение анода: пентода	
трнода	D
Напряжение анода при включении лампы: пентода	BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB



Анодные характеристики триодиой части.

Зависимость тока аиода (сплошные линии) и крутизиы характеристки (пунктирные линии) триодной части от иапряжения сетки.



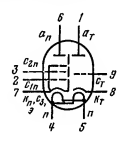
Анодные характеристики пентодной части.

Зависимость тока анода (сплошные линии) и крутнаны карактеристики (пунктирные линин) пеитодиой частн от иапряжения 1-В сеткн.

9Ф8П. Аналог РСГ80

Триод-пентод для усиления напряжения высокой частоты в импульсных схемах цепей развертки телевизионных приемников и для работы в качестве гетеродина и преобразователя. Предназначены для аппаратуры с последовательным соединеннем цепей накала.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 20 г.



Основные параметры

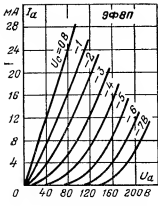
при
$$U_{\rm H} = 9$$
 В, $U_{\rm a,r} = 100$ В, $U_{\rm c,r} = -2$ В, $U_{\rm a,n} = 170$ В, $U_{\rm c_{1n}} = -2$ В

ток накала, мА	PCF80 300
Триодная часть	
Ток анода, м A	14
Ток анода в начале характеристики (при $U_a=140$ В, $U_c=-15$ В), мкА $\ll 30$ Крутизна характеристики, мА/В 5,0 ± 1 ,5 Коэффициент усиления 20	- 5 20
Напряжение виброшумов (при $R_a=10$ кОм), мВ	_
Межэлектродные емкости, пФ: входная	

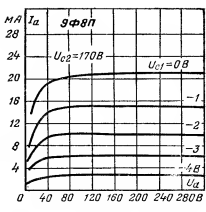
Пентодная часть

Ток анода, мА	10 2,8 6,2 0,4
на частоте 50 МГц, кОм	10 2
шумов, кОм	1,5
входная 5,5 выходная 3,2 проходная ≪0,025 Наработка, ч >2000	5,2 3,4 ≤0,025
Критерии оценки: крутизна характеристики триода, мА/В . ≥2,6 крутизна характеристики пентода, мА/В . ≥2,8	_

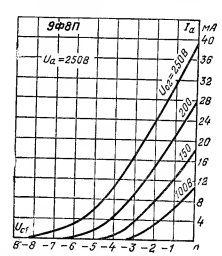
	9Ф8П	PCF80
То же при включении лампы, В	8,1—9,9 250 300 250 350	8,1—9,9 250 — 250 —
Напряжение 2-й сетки (при токе катода 14 мА), В	175 200	175 200
В	350 1,5 2,5 0,7	 1,5 2,5 0,5
Суммарная мощность, рассенваемая анодами триода и пентода и 2-й сеткой	4,5 Вт	_
триода́	14 14	14 14
Напряжение между катодом и подогревателем при включении лампы, В	300 0,5 1	300 0,5
Интервал рабочих температур окружающей среды, °C	От—60 до —70	-



Анодные характеристики триодной части.



Аподные характеристики пентодной части.

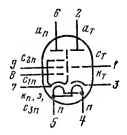


Анодно-сеточные характеристики пентолной части.

15Ф4П. Аналог PCL84

Триод-пентод для рабогы в выходных каскадах усилителей низкой частоты и видеоусилителей (пентодная часть) и в качестве предварительного усилителя низкой частоты в различных схемах автоматической регулировки усиления (триодная часть) телевизионных и радиовещательных приемников с последовательным включением цепей накала.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 13П). Масса 18 г.



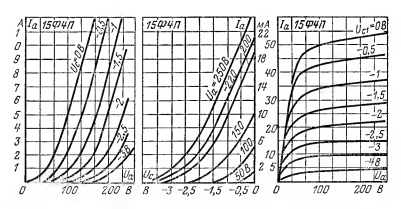
Основные параметры

для 15Ф4П, РСL84 при $I_{\rm H}\!=\!300$ мА, $U_{\rm a.\tau}\!=\!2$ для РСL84 при $U_{\rm c.\tau}\!=\!-1,7$ В, $U_{\rm д.\tau}\!=\!1570$ Ом, $U_{\rm d.\tau}\!=\!1570$	$V_{c_1} = -2.9 \text{ B};$	J _{c2} =200 B;
	15Ф4П	PCL84
Напряжение накала, В	$15\pm1,5$	15
Триодная часть		
Ток апода, мА	3+1,2	3
То же в начале характеристики *, мкА Обратный ток сетки, мкА	≤ 60 $\leq 0,5$	<u>≤</u> 60*
сетки (отрицательное) при $U_{a,r} = 0$, В .	1,3	-
Крутизна характеристики, мА/В	4±1	4
Коэффициент усиления	65±13	65
входная	$3,8\pm0,8$ $2,3\pm0,4$ $2,7\pm0,5$ $\leqslant 0,1$	4 2,3 2,7 0,045—0,1
Пентодная часть		
Ток анода, мА	$ \begin{array}{l} 18 + 4.8 \\ -4.5 \\ \leqslant 0.7 ** \\ 3 - 4.7 \\ \leqslant 1 \end{array} $	18 ≤1,3*** 3
B	1,3	
Крутизиа характеристики, мА/В	$10,4^{+3,1}_{-2,4}$	10,4
Внутреннее сопротивление, кОм	90—130	≥130
мВ	≪150	_
входная	8,7±1,7	9
выходная	$4,2^{+0.8}_{-0.7}$	4,5
проходная	≪0,1	≪0,1
пентода	≪0,01	€0,01
тода	≪0,01 ≽800	≤0,01 —
обратный ток сетки триода, мкА	≤ 1	_
обратный ток 1-й сетки пентода, мкА крутизна характеристики триода, мА/В крутизна характеристики пептода, мА/В	≤ 2 $\geq 2,4$ $\geq 6,4$	
* T		

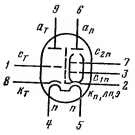
^{*} При $U_{\text{ст}}^{==}-4$ В. ** При $U_{\text{с1}}^{=}-12$ В. *** При $U_{\text{с1}}^{=}-8$ В.

Предельные эксплуатационные данные

продольные опеннуальными данных	
Ток накала	285—315 мА
Триодная часть	
Напряжение анода	250 B 550 B 600 B 150 B 200 B
Ток катода	12_mA
Мощность, рассеиваемая анодом	1 Вт
Сопротивление в цепи сетки: при автоматическом смещении	3 МОм 1 МОм
Пентодная часть	
Напряжение анода То же при включении лампы Напряжение 2-й сетки То же при включении лампы Напряжение между катодом и подогревателем Ток катода Мощность, рассеиваемая анодом Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой Сопротивление в цепи 1-й сетки:	250 B 550 B 250 B 550 B 200 B 40 MA 4 BT I,7 BT
при автоматическом смещении	2 МОм 1 МОм 230°С От —60 до +70°С



Анодные характеристики триодной части. Анодно-сеточные характеристики триодной части. Анодные характеристики пентодной части.



16Ф3П. Аналог PCL82

Триод-пентод для работы в блоках усиления низкой частоты и кадровой развертки телевизионных приемников с последовательным включением цепей накала. Триодная часть — предварительный усилительнизкой частоты, задающий генератор кадровой развертки. Пентодная часть — выходиой усилитель низкой частоты, выходной усилитель кадровой развертки.

Оформление — в стеклянной оболочке, миииатюрное (рис. 21П). Масса 25 г.

16Ф3П

PCL82

Осиовиые параметры

для 16ФЗП, PCL82 при $I_{\rm H}{=}300$ мА, $U_{\rm a.\pi}{=}U_{\rm c2}{=}170$ В, $U_{\rm c._T}{=}{-}11,5$ В; для 16ФЗП при $U_{\rm a._T}{=}170$ В, $U_{\rm c._T}{=}{-}1,5$ В; для PCL82 при $U_{\rm a._T}{=}100$ В, $U_{\rm c._T}{=}0$

		2 0202
Напряжение накала, В	16 ± 2	16
Триодная часть		
Ток апода, мА	$2,5\pm1,2 \\ \leq 0,5$	3,5
сстки (отрицательное) при $\dot{U}_{\rm a.t}$ =0, В Крутизна характеристики, мА/В	$\leq 1,5$ 2,5 $\pm 1,2$ 75	- 2,5 70
= 10 кОм), мВ	≪1000	_
выходная	2,2 0,4 3,7	3 4,3 4,5
Пентодная часть		
Ток анода, мА	41±13	41
То же в импульсе на горизоптальном участке характеристики *, мА	140 ≪14	- 8
То же в импульсе на горизоптальиом участке характеристики *, м A	35	_
Обратный ток 1-й сстки, мкА	$\leq 0,5$	_
Напряжение отсечки электронного тока 1-й сетки (отрицательное при $U_{a.n} = U_{c2} = 0$), В	≪1	_
		7 5
Крутизна характеристики, мА/В	7±2	7,5
Внутрениее сопротивление, кОм	15	16
Выходная мощиость **, Вт	3	3,3

371

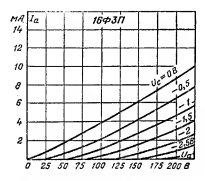
Напряжение виброшумов (при $R_a = 10$ кОм), мВ	≤ 500	
Межэлектродные емкости, пФ:		_
входная	9,3	9,3
выходная	8,5	8
проходная	$\leq 0,3$	≪0,3
между анодом триода и 1-й сеткой		
пентода		≤ 0.02
между анодом триода и анодом пеи-		
тода		≪0,25
между сеткой триода и анодом пеи-		
тода		≤ 0.02
между сеткой триода и 1-й сеткой пен-		
тода		$\leq 0,025$
Наработка, ч	≥800	
Критерии оценки:		
крутизна характеристики пентода,		
мА/В	$\geqslant 3.8$	
крутизна характеристики триода, мА/В	≥0.9	

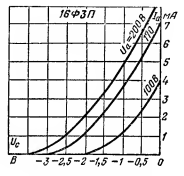
24*

	16Ф3П	PCL82
Ток накала, мА	285-315	285—315
лем, В	100	200
Триодная часть		
Напряжение анода, B	250 600	300 600
пы, В		550
пы, В	15	15
То же в импульсе (τ≤0,8 мс), мА	25 0	250
Мощность, рассеиваемая аиодом, Вт Сопротивление в цепи сетки, МОм:	1	1
при автоматическом смещении	3	3
при фиксированном смещении	1	1
Пентодная часть		
Напряжение анода, В	275	300
при плюсе на аноде	2500	2500
при минусе на аноде	200	500
Напряжение анода при включении лампы,		
B	300	900
В	250	300
То же при включении лампы, В ,	300	55 0

^{*} При $U_{\mathbf{a} \cdot \mathbf{\Pi}}$ =70 В, $U_{\mathbf{c}1}$ =—1 В, f=50 Гц. ** При $R_{\mathbf{a} \cdot \mathbf{\Pi}}$ =3,8 кОм и коэффициенте нелинейных нскажений 10%.

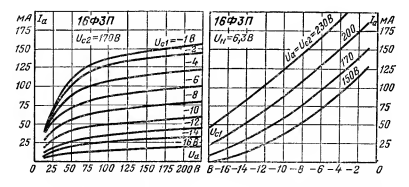
Ток катода, мА	60	50
Мощность, рассеиваемая анодом, Вт	8	7
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой. Вт	2,5	1,8
Сопротивление в цепн 1-й сетки, МСм:		
при автоматическом смещении	1	2
при фиксированном смещении ,	0,5	1
Интервал рабочих температур окружаю-		
щей среды, °С	$O_{\rm T} - 60$	
1 1 1 1	до +70	





Анодные характеристики триодной части,

Анодно-сеточные характеристики триодной части.



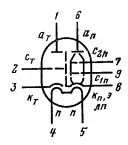
Анодные характеристики пентодиой части.

Анодио-сеточные характеристики пентодной части.

18Ф5П. Аналог PCL85

Триод-пентод для работы в качестве задающего генератора (триодная часть) и выходной лампы в блоках кадровой развертки тслевизоров с углом отклонения луча 110° и последовательным включением цепей накала.

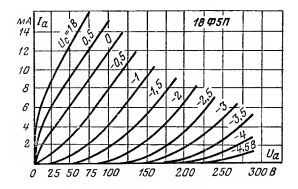
Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 21П). Масса 20 г.



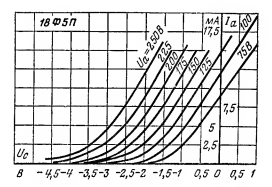
Основные параметры

для 18Ф5П, PCL85 при $I_{\rm H}\!=\!300$ мА, $U_{\rm для}$ 18Ф5П при $R_{\rm R,T}\!=\!160$ Ом, $U_{\rm a,n}\!=\!U_{\rm c2}\!=\!180$ для PCL85 при $U_{\rm c.T}\!=\!0$ В, $U_{\rm a.H}\!=\!50$ В, $U_{\rm c2}\!=\!$	5 B. $R_{u} = $	340 Ом:
	18Ф3П	PCL85
Напряжение накала, В	$18^{+1}_{-1,8}$	18
Триодная часть		
Ток анода, мА	$5^{+2}_{-1,5}$	10
То же в начале характеристики, мкА	≪30	
Обратный ток сетки, мкА	<0,6	_
Напряжение отсечки тока сетки (отрицатель-		
ное при $U_{\mathbf{a}.\mathbf{r}} = 0$), В	$\leq 1,3$	-
Крутизна характеристики, мА/В	5,5	5,5
Коэффициент усилення	4060	50
Напряжение виброшумов (при $R_{a.r} = 10$ кОм), мВ	≤50	_
Емкость между сеткой трнода и подогревателем, пФ	$\leq 0,2$	0,15
Пентодная часть		
Ток анода, мА	45±9	
То же в импульсе (при $U_{a.u} = 50$ В, $U_{c2} = 170$ В, $U_{c1} = -1$ В), мА	165200	200
Ток анода в начале характернстнки, мА	≪0,3	
Ток 2-й сетки, мА	2,7—4,5	
То же в импульсе, мА	50	35
Обратный ток 1-й сетки, мкА	$\leq 1,2$	_
Напряжение отсечки тока 1-й сетки (отрицательное при $U_{a.u}=U_{c2}=0$), В	≪1,3	_
Крутизна характеристики, мА/В		
Напряжение виброшумов (при $R_{a,\pi} = 510 \text{Ом}$),	≤200	_
Межэлектродные емкости, пФ:		
проходная пентода	≤ 0.6	≪0,6

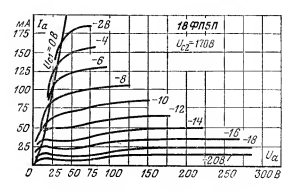
	Π_{I}	одолжен ие
между анодом триода и 1-й сеткой пен-		
тода	<0,08	≪0,08
мсжду анодом пентода и сеткой триода .		€0,03
между 1-й сеткой пентода и подогревате-		• •
лем	$\leq 0,2$	≪0,2
Наработка, ч	≥800	
Критерии оценки:		
ток анода пентода в импульсе, мА	≥ 130	_
обратный ток 1 й сетки пентода, мкА	≪2	_
обратный ток сетки триода, мкА	<-1	_
крутизна характеристики триода, мА/В .	>33	
		_
Предельные эксплуатационные	данные	
	18Ф5П	PCL85
Ток накала, мА	285-315	285-315
Напряжение между катодом и подогревате-		200 010
_ лем, В	200	200
Температура баллона лампы, °С	240	
Триодная часть		
Напряжение анода, В	250	250
То же при включении лампы, В	550	550
Ток катода, мА	15	15
То же в импульсе, мА:		
при $\tau \leq 0.8$ мс и $Q \geq 25$.	100	100
при т≤0,4 мс и Q≥50	200 0,7	200
Сопротивление в цепи сетки триода, МОм:	0,1	0,5
при автоматическом смещении	3,3	3,3
при фиксированном смещении	1	1
77.0		
Пентодная часть		
Напряжение анода, В	300	250
То же при включении лампы, В	550	550
Напряжение анода в импульсе, кВ.	2	2
Остаточное напряжение анода, В:	. 40	
при $U_{c2}=150$ В	≥ 40 ≥ 52	≥ 40 ≥ 52
Напряжение 2-й сетки, В	250	250
То же при включении лампы, В	550	550
Ток катода, мА	75	75
Мощность, рассеиваемая анодом, Вт	9	7
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт.	2	1,5
Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм: при автоматическом смещении	2,2	2,2
при фиксированном смещении	1	1,2
Интервал рабочих температур окружающей	_	-
среды, °С	От — 60	-
	до 🕂 70	



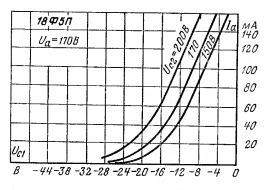
Анодные характеристнки триодной части.



Анодно-сеточные характеристики трнодной части.

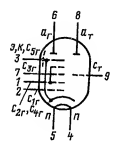


Анодные характеристики пентодной части.



Анодно-сеточные характеристики пентодной части.

5.3. ТРИОД-ГЕПТОДЫ



6И1П, 6И1П-В, 6И1П-ЕВ. Аналог ЕСН81

Триод-гептод для преобразования частоты в радиовещательных приемниках и других радиотехнических устройствах.

Оформление — в стеклянной оболочке, миинатюрное (рис. 21П). Масса 20 г.

Основные параметры

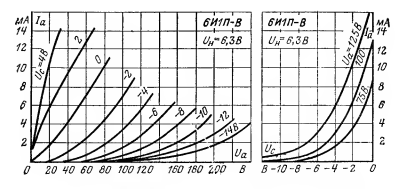
при $U_{\rm H}=6,3$ В, $U_{\rm a.r}=100$ В, $U_{\rm c.r}=-2$ В (для ЕСН81 $U_{\rm c.r}=0$ В), $U_{\rm c.r}=250$ В, $U_{\rm c.r}=100$ В, $U_{\rm c.r}=-2$ В, $U_{\rm c.s}=0$ В

Наименование	6N111	6И1П-В	6И1П-ЕВ	ECH81
Ток накала, мА	300±25 < 20	300±25 <20	300±25 <20	300±25
Триодная часть				
Ток апода, мА	6,8 <u>±</u> 3	6,8±3	6,8±3	13,5+6 -3,5
Обратный ток сетки, мкА	<0,5	<0, 2	≼ 0,5	< 1
Крутизна характеристики, мА/В*	2,2_0,5	2,30,6	2,30,6	3,5+1,3
То же при $U_{\rm H} = 5.7$ В, мA/В .	≥1,5	≥1,5	≥1,5	_
	1		I	1

Наименование	6H1TI	6ИІП-В	6И1П-ЕВ	ECH81
Қоэффициент усиления*	23±5	18±3	18 <u>+</u> 3	22+5
Межэлектродные емкости, пФ: входная	2,6±0,6	2,5±0,4	2,5±0,4	2,6±0,4
выходная	2±0,3	1,9±0,25	1,9±0,25	1,8±0,4
проходная	1±0,2	1,15±0,2	1,15±0,2	1,0±0,4
Гептодная часть				
Гок анода, мА	3,8+1,2 -1,6	$3,3^{+1,2}_{-0,4}$	3,6+1,4 $-1,5$	6,5±2,5
Ток 2-й и 4-й сеток, мА	6,5 + 3,5 -3	6 <u>++</u> 2	$6,5 + 3 \\ -2,5$	3,8±1,9
Ток 3-й сетки гептода и сетки трнода, мкА	200±30	180±30	180±30	
Обратный ток 1-й сетки, мкА .	< 0,5	<0,5	< 0,5	≪1
Внутреннее сопротнвленне, МОм	0,7	0,7	0,7	-
Крутизна преобразования: при U _H =6,3 В	0,77	0,75	0,75 0,25	0,77_ 0,17
прн U _н =5,7 В	≥0,45	≥0,45	≥0,55	≥0,44
Межэлектродные емкостн, пФ: входная по 1-й сетке	5,1±1	5,1±1	5,1±1	4,8 ⁺¹
входивя по 3-й сетке	6,3 <u>+</u> 1,3	5,9±0,9	5,9±0,9	6±1
выходная	7,4±1,4	6,6±1,1	6,6±1,1	7,9+0,9 -1,6
проходная по .1-й сетке	<0,006	<0,007	<0,007	0,007
между анодами гептода и трнода	<0,24	<0,24	<0,24	0,20,3
между анодом гептода и сеткой трнода	<0,1	<0,1	<0,1	<0,09
между анодом гептода и 3-й сеткой гептода, соединенной с сеткой трнода	<0,35	<0,35	<0,35	<0,35
между 1-й сеткой гептода н анодом гри о да	≪0,95	<0,06	<0. 06	<0,06
между 1-й сеткой гентода и 3-й сеткой гептода, сое- диненной с сеткой триода между 1-й сеткой гептода н	≪ 0,45	<0,4 5	<0,45	
сеткой триода	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17
Наработка, ч	≥5000	≥2000	≥5000	-
Критерии оценки: обратный ток 1-й сетки три- ода, мкА	_	≪ 1	∠ i	<2
крутнзна характеристики триода, мА/В	≥1,4	≥1, 5	≽1,5	≥1,8
крутизна преобразования гентода, мА/В	≥0,45	≥0,5	≥0,5	≥ 0, 4 3

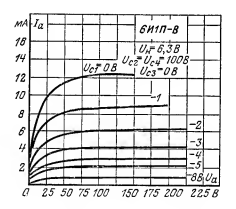
^{*} Для ЕСН81 при U c1 =-0,5 В.

-				
Наименование	6N1 LI	6И1П-В	6И1П-ЕВ	ECH81
Напряжение накала, В	5,7—7	5,7—7	6-6,6	5,7—7
Напряжение анода триода, В	250	25 0	250	250
То же при запертой лампе, В	550	550	500	550
Напряжение анода гептода, В.,	300	30 0	30 0	300
То же при запертой лампе, В	550	500	500	5 5 0
Напряжение 2-й и 4-й сеток, В	300	30 0	30 0	30 0
То же при запертой лампе, В	550	500	500	550
Напряжение между като- дом и подогревателем, В Ток катода гептода, мА Ток катода триода, мА	100 12,5 6,5	200 12,5 10	200 12,5 10	100 12,5 6,5
Мощность, рассеиваемая анодом гептода, Вт	1,7	1,7	1,55	1,7
Мощность, рассеиваемая анодом триода, Вт	0,8	0,8	0,75	0,8
Мощность, рассеиваемая 2-й и 4-й сетками, Вт	1	1	0,9	1
Сопротивление в цепи сетки триода, МОм	0,5	0,5	0,5	.3
Сопротивление в цепи 1-й сетки гептода, МОм	3	3	2	3
Сопротивление в цепи 3-й сетки гептода, МОм	3	3	3	3
Температура баллона лам- пы, °С	120	22 0	150	_
Устойчивость к внешним воздействиям:				
ускорение при вибра- ции в диапазоне частот 5-600 Гц g	2,5	10	10	
ускорение при много- кратных ударах g	35	150	150	
ускорение при одиноч-		500	500	
ускорение постоянное		100	100	
интервал рабочих тем- ператур окружающей среды, °С	От -60 до +73	От —60 до +2 60		-

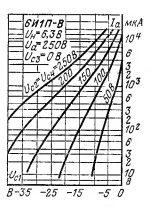


Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характерн-



Анодные характеристики гептодной части.

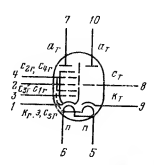


Анодно-сеточные характеристики гептодной части.

6И4П

Триод-гептод для использования в помехозащищенном амплитудном селекторе и для усиления синхро-импульсов в телевизионных приемниках.

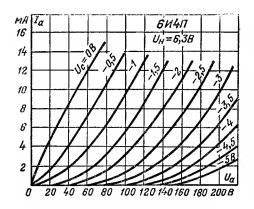
Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 15 г.

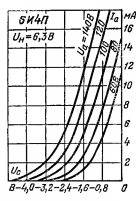


Основные параметры при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a.r}\!=\!100$ В, $R_{\rm K}\!=\!110$ Ом, $U_{\rm a.r}\!=\!14$ В, $U_{\rm c.l}\!=\!0$ В, $U_{\rm c.l}\!=\!0$ В

Ток накала	(450±40) MA				
Триодная часть					
Ток анода	(9 ± 3) MA ≪0,5 MKA ≪100 MKA ≪1,3 B 9_{-2} MA/B 50 ± 10 $(3\pm0,8)$ πΦ $(1,7\pm0,5)$ nΦ $(1,8\pm0,5)$ πΦ				
Гептодная часть					
Ток анода . То же в начале характеристики (при $U_{c3} = -1.8$ В) . То же в начале характеристики (при $U_{c1} = -1.8$ В) Напряжение отсечки электроиного тока отрица-	1,5 _{_0,6} MA ≤100 MKA ≤100 MKA				
тельное: по 3-й сетке	<pre>\$1,3 B \$1,3 B \$1,3 B \$2 MA 1,1 MA/B</pre>				
Межэлектродные емкости: входная	(4,5±0,8) пф (5±1) пФ ≪0,1 пФ ≪0,25 пФ ≪0,15 пФ ≪0,01 пФ ≪0,5 пФ ≪0,005 пФ ≪0,03 пФ ≈1500 ч				
крутизна характеристики триода ток анода гептода	$\geqslant 5.5 \text{ mA/B}$ $\geqslant 0.7 \text{ mA}$				

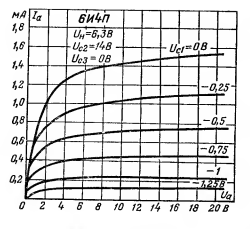
Напряжение накала	5,7—7 B
Напряжение анода: триода	250 B
гептода	250 B
триода	550 B
гептода	550 B 50 B
Напряжение 2-й и 4-й сеток без токоотбора (при	
$I_{\rm a}=10$ MKA)	550 B
Напряжение 1-й сетки (отрицательное) в импульсе	100 B
Напряжение 3-й сетки (отрицательное) в импульсе	150 B
Напряжение сетки триода (отрицательное) в им-	
пульсе	200 B
Мощность, рассеиваемая анодом:	
триода	1,5 Br
гептола	0.5 Вт
гептода	0.5 Вт
Наибольший ток катода:	0,0 2.
триода	20 мА
Tomono	8 мА
гептода	UMA
Напряжение между катодом и подогревателем:	100 B
трнода	
гептода	100 B
Сопротивление в цепи сетки триода	3 МОм
Сопротивление в цепи 1-й сетки	3 МОм
Сопротивление в цепи 3-й сетки	3 МОм
Интервал рабочих температур окружающей среды .	От — 60
	до + 70°C

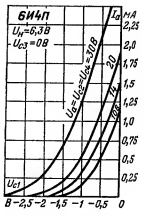




Анодные характеристики триодной части.

Анодно-сеточные характеристики триодиой части.

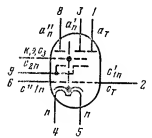




Анодные характеристики гептодной части.

Анодио-сеточные жарактеристики гептодиой части.

5.4. ДВОЙНЫЕ ПЕНТОД-ТРИОДЫ



6СР1П

Двойной пентод-трнод для работы в качестве фазонивертора и двухтактного усилителя в оконечных каскадах усиления инзкой частоты в радиоприемной и телевизнонной аппаратуре широкого применения.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 21П). Масса 20 г.

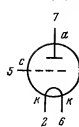
Основиые параметры	
при $U_{\rm H}=6.3$ В, $U_{\rm a.r}=40$ В, $U_{\rm a.n}=\dot{U}_{\rm c2n}=250$ В, $U_{\rm c.r}=\dot{U}_{\rm c2n}$	$U_{cin} = -9 B$
	600±50) мА 24±8) мА
Ток анода триода	$1_{-0.6}^{+0.3}$ MA
Ток 2-й сстки каждого пентода (суммариый) 9 Обратный ток сетки триода и 1-й сетки первого пеи-	—15 мA
тода (суммарный)	≤0,5 MKA ≤0,5 MKA
Крутизна характеристики каждого пситода 4	,5
Коэффициент усиления триода	5,0 мА/В ,1±0,3
Выходная мощиость каждого пеитода 6	23±7) кОм 5—8,5 Вт
	≨25 0 мВ ≽1500 ч
Критерии оценки:	
выходная мощиость каждого пентода	≽4,5 Br

Напряжение какала	5,7-7,0 B
Напряжение анода каждого пентода	300 B
То же при запертой лампе	550 B
Напряжение 2-й сетки	300 B
То же при запертой лампе	550 B
Напряжение между катодом и подогревателем	100 B
Ток катода каждого пентода	40 мА
	_
Сопротивление в цепи 1-й сетки	1,2 MOm
Мощность, рассеиваемая анодом каждого пентода.	8 Вт
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой пентодов (сум-	
марная) в динамическом режиме	7 Вт
То же при отсутствии напряжения возбуждения	3.5 Вт
	0,0 DI
Устойчивость к внешним воздействиям:	
ускорение при вибрации	2,5 g
ускорение при многократных ударах	35 g
интервал рабочих температур окружающей среды	$O\tau - 60$
	$\pi o + 70$ °C

РАЗДЕЛ ШЕСТОЙ

СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЛАМП

6.1. ЭЛЕКТРОННО-СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ



1E4A-B

Электронно-световой индикатор повышенной надежности для индикации уровня напряжения в полупроводниковых схемах.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхмини-_ атюрное (рис. 7Б). Масса 2,5 г.

Примечание. На схеме соединения электродов α — анод (покрыт люминофором).

Основные параметры

при ($U_{II} = 1$	Β,	$U_a = 1$	50 B,	$U_{c} = -$	-0,25	В
-------	--------------	----	-----------	-------	-------------	-------	---

Ток иакала													٠			≪25 мА
Ток аиода.																≪1,5 мА
Обратный то	к се	тки														<0,5 mkA
Запирающее	иапр	яже	еиие	e (еті	ки	(or	риі	цат	елі	ы	e)				(6±1) B
Напряжение	вибр	ошу	MO	в (пр	и <i>Б</i>	⟨a ==	2	ĸU	M)						<100 WR
Напряжение Наработка.																
	. :															
Наработка .	 :ики:	•		•	•		•	•	٠	٠	•	•	•	٠	•	≽500 ч

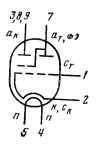
Напряжение накала		. 1—1,7 B
Напряжение анода		. 200 B
То же при запертой лампе		. 250 B
Напряжение 1-й сетки отрицательное		. 20 B
Ток катода		. 1,5 мА
Мощность, рассенваемая анодом		. 0,225 Br
Сопротивление в цепи сетки		
Устойчивость к внешним воздействиям:		
усколение при вибрании в лизиззоне 20—2000	Гп	10 0

ойчивость к внешним воздействиям:				
ускорение при вибрации в диапазоне	20 —2000	Гц.	10 g	
ускорение при мкогократных ударах			150 g	
ускорение при одиночных ударах			500 g	
ускорение постоянное			100 g	
иитервал рабочих температур окружа	ющей сре	ды.	$O_1 = 60$	
			до + 125 ℃	

6Е1П. Аналог ЕМ80

Электронно-световой индикатор для визуальной настройки радиоприемников и магнитофонов.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатрорное (рис. 16П). Масса 26 г.



Основные параметры

при $U_{\rm H}=6.3$ B, $U_{\rm a}=100$ B, $U_{\rm a,K}=250$ B (для EM80 $U_{\rm a,K}=100$ B), $U_{\rm c}=-2$ B

6	E1Π EM30
Ток накала, мА	±25 300
Ток анода, мА	$\pm 1,5$ 2,55
Ток анода кратера, мА	2,3
Обратиый ток сетки триода, мкА ≪0	,5 —
Крутизна характеристики, мА/В ≥0	$,5 \geqslant 0,7$
Коэффициент усиления	
Напряжение отсечки тока анода (отрицатель-	
пое), В	± 5 10
Наработка, ч	000 —

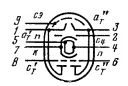
Предельные эксплуатационные данные

							6 Е 1П	EM80
Напряжение накала, В .					. ,		5,7-6,9	5,7-6,9
Напряжение анода, В								300
То же при включении лами								5 50
Напряжение анода кратера	, В.					. ,	150250	160-300
То же при включении лами	пы, В	3.					350	550
Напряжение между катод								
лем. В							100	100
Мощность, рассеиваемая а								0.2
Сопротивление в цепи сетк	и, М	Óм					3	0,2 3
Интервал рабочих темпер	ратур	0	кру	ж	ноп	цей		
среды		•	•	•	•		$O_{T} - 60$ до $+70$ °C	-

6Ε2Π

Электронно-световой индикатор для визуальной настройки радиоприемников с УКВ ЧМ диапазоном.

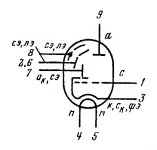
Оформление — в стеклянной оболочке, минатюрное (рис. 16П). Масса 20 г.



25—586 385

Основные параметры

при $U_{\text{в}} = 6,3$ В, $U_{\text{а.т}} = 150$ В, $U_{\text{а.к}} = 250$ В, $U_{\text{с.т}} = -4$ В
Ток иакала
Ток утечки между катодом и подогревателем $\leqslant 50$ мкА Коэффициент усиления
входиая
Предельные эксплуатационные данные
Напряжение иакала



6Ε3Π

Электроино-световой иидикатор для визуальной настройки стереофонических магиитофонов.

Оформление — в стекляниой оболочке, миниатюрное (рис. 16П). Масса 26 г.

Основные параметры

при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!250$ В, $U_{\rm a.k}\!=\!250$ В, $U_{\rm c}\!=\!0$ В
Ток накала
Ток аиода
Обратный ток сетки (при U_{c} = −2 В) ≤1 мкА
Ток утечки между катодом и подогревателем ≤20 мкА
Перекрытие светящихся секторов (при $U_c = -22 \text{ B}$) $> 1,5 \text{ мм}$
Расхождение светящихся секторов ≥ 12 мм
Наработка

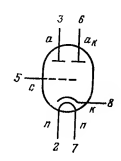
Предельные эксплуатационные данные

Напряжение накала	5,7-6,9 B
Напряжение анода	
Папряжение анода кратера	
Напряжение между катодом и подогревателем	
Ток катода	
Мощность, рассеиваемая анодом	
Сопротивление в цепи сетки	
Температура баллона лампы	120 °C
Интервал рабочих температур окружающей среды .	
	ло + 70 °C

6E5C

Электронно-световой индикатор для визуальной настройки радиоприемников и магнитофонов.

Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 5Ц). Масса 42 г.



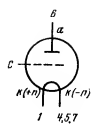
Основные параметры

при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!250$ В, $U_{\rm a.s.}\!=\!250$ В, $U_{\rm c}\!=\!-4$ В

Ток накала		(300 ± 25) mA
'fок анода		(5,3±1,9) мА
Ток анода кратера		$(3\pm 2,6)$ MA
Обратный ток сетки		≪ 2 мкА
Крутизна характеристики		$(1,2\pm0,4)$ mA/B
Коэффициент усиления		23±5
Напряжение отсечки тока анода	(отрицательное)	$5\pm4,5$ B
Наработка		≽1500 ч

Напряжение н	накала .				5,7-6,9 B
Напряжение а	анода				250 B
Напряжение а	нода кратеј	pa			140250 B
Напряжение м	лежду като,	дом и г	годо греват	елем .	100 B
Интервал раб	очих темпеј	ратур о	кружающе	й сре-	0 00
ды̂					OT - 60
					до + 70 ℃

6.2. ЭЛЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЕ ЛАМПЫ



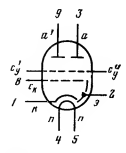
ЭM-4

Электрометрический триод для входных каскадов различных электрометрических устройств.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 8П), Масса 15 г.

Основные параметры

при $U_{\mathbf{n}} = 1,3$ В, $U_{\mathbf{a}} = 8$ В, $U_{\mathbf{c}} = -1,7$ В	
Ток накала	(24±4) MA
Ток анода	≪200 мкА
Ток сетки	
Крутизна характеристики	≥80 мкА/В
Коэффициент усиления	2,2
Потенциал свободной сетки (отрицательный)	1,4 B
Напряжение виброшумов (при $R_a = 10 \text{ кОм})$	≪ 50 мВ
Наработка	≽500 ч
Критерии оценки:	-0 10-12 A
ток сетки	2·10-23 A
крутизна характеристики	≥OU MKA/D
Предельные эксплуатационные данные	
• • •	0,8 — 1,3 B
• • •	0,8 — 1,3 B 6—10 B
• • •	0,8-1,3 B 6-10 B 500 MKA
Напряжение накала	
Напряжение накала	10 g
Напряжение накала	10 g
Напряжение накала	10 g 6 g
Напряжение накала	10 g 6 g 150 g
Напряжение накала	10 g 6 g 150 g 100 g
Напряжение накала	10 g 6 g 150 g 100 g



ЭM-5

Электрометрический тетрод сдвоенный для входного каскада различных электрометрических устройств.
Оформление — в стеклянной оболочке

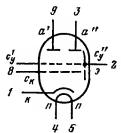
Оформление — в стеклянной оболочке, бесцокольное (рис. 2C). Macca 15 г.

Осиовиые параметры

при $U_{\rm H}=3,15$ В, $U_{\rm a}=5$ В, $U_{\rm c,y}=-3$ В, $U_{\rm c,g}=$	=4 B
Ток иакала	50±20 мкА/В 1,1 2,1 В
Предельные эксплуатационные данные	
Напряжение анода	3,6—4,4 B 5 B
200 Гц ускорение при миогократиых ударах интервал рабочих температур окружающей среды	3 g 35 g От — 55 до + 65 °С

ЭM-6

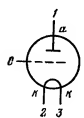
Электрометрический сдвоенный тетрод для входных каскадов различных электрометрических устройств. Оформление — в стеклянной оболочке, миннатюрное (рнс. 23П). Масса 16 г.



Основиые параметры

при $U_{\rm H} = 4.5$ В, $U_{\rm a} = 5$ В, $U_{\rm c.y} = -3$	В,	$U_{c.\kappa}=3,6$ B
Ток накала		. (75±8) мА
Ток анода каждого тетрода ,		. 75_{-40}^{+75} мкА
Ток управляющей сетки		≤5·10-15 A 425 MKA
Крутнзна характеристнки каждого тетрода .		
Коэффициент усилення	:	. 1,1 . 2 B

Напряжение внорошумов (при ка = 10 ком)	
Емкость входная	1,8 пФ
Наработка	≽500 ч
крутизна характеристики каждого тетрода.	≥20 mkA/B
Предельные эксплуатационные дан	ные
Напряжение накала	$(4,5\pm0,4)$ B
Напряжение анода	(5±0,5) B
Напряжение катодиои сетки	(3,0±0,3) D
Напряжение межлу католом и пологревателем .	5 B
Интервал рабочих температур окружающей среды	O_T —60 до $+$ 70 °C



ЭM-7

Электрометрический триод для входиых каскадов электрометрических устройств.

Оформление - в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 30Б). Масса 4 г.

Основные параметры

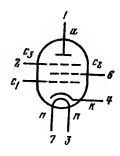
mpm on 1 2, on 1 2, ou	при	$U_{\rm H}=1$	В,	$U_a=7$	В,	$U_{\rm c} = -2$ B	1
------------------------	-----	---------------	----	---------	----	--------------------	---

Ток накала											
Крутизиа карактеристики											
Коэффициент усиления											
Потенциал свободной сетки (отрицательный) ≤1,2 В Напряжение виброшумов (при R _a =10 кОм) ≤20 мВ Межалектролине емкости											
входиая (1.9 \pm 0.6) пФ											
выходная											
критерни оценки:											
крутнзна характеристики											
Предельные эксплуатационные данные											
Напряжение накала											
ускорение при вибрации в диапазоне частот 20—											

	Продолжен ие
ускорение при миогократных ударах	. 150 g
ускоренне при одиночных ударах	. 500 g
ускорение постояниое	, 100 g
нитервал рабочих температур окружающей среды	. От — 40
	до + 60 ℃

ЭM-8

Полуэлектрометрический пентод для усилеиня переменных напряжений от датчиков с большим внутренним сопротивлением. Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рнс. 31Б). Масса 4 г.



Основные параметры

прн $U_{\alpha} = 6,3$ В, $U_{\alpha} = 15$ В, $U_{c2} = 15$ В, $U_{c1} = -2,5$ В, $U_{c3} = 0$ В

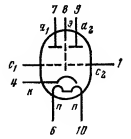
Ток	иакала					•	•	٠	•	•		•	•	•	•	•		(100±15) MA
Ток	аиода .		٠	•	•		•			•		•	٠		•			1,8 +0 ,9 MA
Ток	2-й сет	KH								٠	٠.							<1,3 MA <5.10 ⁻¹¹ A <5.10 ⁻¹² A
Ток	1-й сет	KH																€5·10 ⁻¹¹ A
к от	ке при	Ucz	= 1	2	В,	U_a	=	12	В									€5.10-12 A
Ток	утечки	меж	кду	K	атс	ДО	M	И	под	101	pe:	зат	ел	MS	٠	٠	٠	<10 MKA
Крут	изиа х	аран	стер	ис	TH	ки		•							•	•		$0.8^{+0.4}_{-0.3}$ mA/B
Koad	фициеи	ту	сил	ен	ия													30
To x	ке при	$U_{\mathbf{a}}$	= 20) E	3,	U_{c_2}	=	13	В									60
Поте	ишиал	своб	боді	иоі	à (еті	KH	- (c	TP	иц	ате	ЛЫ	иы	ŭ)				1.7 B
Hang	яжение	ви	бро	ш	умо	B	(n	р'n	Ř,	=	2 1	(O)	M)					≼ 30 мВ
Меж	электро	диы	e e	ΜK	ост	и:												
:	входная	٠.																4,5 пФ
1	выходна	я																3,5 пФ
]	проходн	ая																0,2 пФ
Hapa	ботка																	4,5 пФ 3,5 пФ 0,2 пФ ≽1000 ч
Крит	ерий оп	енк	и:															
1	гок 1-й	сет	ки			•			•					•	•			≪1·10-10 A

Напряжение	иакала														6 - 6, 6	В
Напряженне	анода														20 B	
Напряжение	2-й сет	KH													15 B	
Устончивость	к внеш	ним	ВС	эд	ейс	ств	ия	м:								
ускореин									оне	e 1	aac	TO	г :	20-		
2000 Гц															10 ø	
усколени																

Продолжение

. (6-6,6) B

ускорение при одиночных ударах.	500 g
ускоренне постоянное	ающей среды . От — 60
	до + 85 °C



Напряжение накала .

ЭM-9

Двойной триод для работы в электрометрических устройствах.

Оформленне — в стеклянной оболочке, сверхмнинатюрное (рис. 39Б). Масса 6 г.

Основные параметры

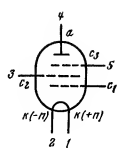
при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =7 В, $U_{\rm c}$ =-2 В

Ток	иака	ла															(90±10) мА
																	160 _8 0 мкА
Ток	сетк	H									•		•	•			≪5·10 ⁻¹³ A
Kpy:	гизна	Х	ap	акт	rep:	ист	гик	И				٠	٠				(110±40) мA/B
Коэс	ффнці	нен	r	уси	лē	иня	Ŧ									i	(110±40) мА/В 1,6
Пот	енциа	л с	во	бод	цио	й	cer	ки		á							-1,5 B
Нап	ряже	иие	BI	4бр	οш	ум	ОВ										≪100 мВ
Емк	ость	BXO	ди	ая		,											1 πΦ ≥ 500 ч
Hap	аботк	a .															≽500 ч
K DH'	герни	OII	ені	KH:													
-	ток с	етн	н												٠		≪10·10 ⁻¹³ A
	нзмен	ені	ıе	кр	уті	13 H	Ы	Хa	pa:	кте	рн	стн	кн				≤10·10 ⁻¹³ A ≤±40%

Напряжение между катодом и подогревателем	5 B
Устойчивость к внешинм воздействиям:	
ускоренне постоянное	100 g
ускореине при многократных ударах	150 g
ннтервал рабочих температур окружающей среды .	От — 60

3M-10

Электрометрический пеитод для выходных каскадов электрометрических усилителей. Оформленне — в стекляниой оболочке, сверхминиатюриое (рис. 27Б). Масса 4 г.



Основные параметры

прн $U_{\rm B} = 0.7$ B, $U_{\rm A} = 9$ B*, $U_{\rm C2} = 9$ B*, $U_{\rm C1} = -2$ B

Ток иакала Ток анода	цепи цеп	га и	 нод 1-й	a. ce	: ТКИ	:	•	•		•	•	•	:	:	≪9·10 ⁻¹⁵ A 10 MOM
Напряжение вибро частоте 50 Гц с	ошу vci	MO KOD	в (1 еии	іри ем	R_a	$=1$ σ	N.	lO:	vi,	виб	pa	ЦН	и 1	ıa	≪40 мВ
Межэлектродные с					- •	01	•	٠	٠	•	Ť	٠	•	•	4
входная		•				٠		•	٠	•	•	•			≪ 7,5 пФ
выходная .													٠		≤ 2,5 πΦ
проходиая .															≪ 0,2 πΦ
нараоотка	٠	٠	•	•	٠	•	•	٠	•	٠	•	•	•	•	≽2000 ч
Критерии оценки: ток 1-й сетки										•					≪5·10-14 A

Напряжение накала					. 0,63-0,77 B
Напряжение анода					. 6—10 B
Напряжение 2-й сетки *					. 12 B
Ток анода					. 4 мкА
Температура баллона .	• •		• •		60 90
температура баллона.			• •		. 00 0
Устойчивость к внешним и				_	
ускоренне при вибрат	ции в .	диапаз	оне ча	стот 5	
2000 Гц					. 10 g
ускоренне при миого					
yekopenne npn mnoro	spaine	w Jwal		• • •	F00 -
ускореине при одино	чных	ударах			, 500 g
ннтервал рабочих те	мперат	YD OK	ужаю	щей ср	e-
· •			•	•	От — 60
ды			• •		
					до + 60°C

[•] Напряження указаны относительно 1-й сетки.

3M-11

Тетрод электрометрический для логарифмирования и усиления тока, изменяющегося в широких пределах.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминнатюрное (рис. 31Б). Масса 4 г.

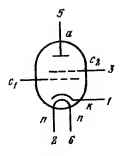
Основные параметры при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a.u.c.r}\!=\!18$ В, $R_{\rm a}\!=\!20$ кОм, $U_{\rm c.2u.c.r}\!=\!6$ В, $R_{\rm c.2}\!=\!20$ кОм, $U_{\rm c.1}\!=\!-0,\!5$ В

Ток накала	(100±15) mA (475±175) mkA ≪200 mkA
пазона логарифмирования). Диапазон логарифмирования входного тока Коэффициент сеточного логарифмирования в диа- пазоне входного тока:	(235±85) мкА/В 10-12-10-4 А
10 ⁻¹² —10 ⁻¹¹ A	
10^{-5} — 10^{-4} А от ее значення прн U_{c1} =—0,5 В Напряжение виброшумов	≼±30% ≼50 мВ ≥2000 ч
изменение тока анода	<±30% <±30%
от 10-12 до 10-11 A	
Напряжение накала	. 6,0-6,6 B . 18±0,5 B . 6±0,25 B
ускорение в днапазоне частот 5—2000 Гц	. 500 g e-
ды	. От — 60 до + 85 °С

3M-12

Тетрод электрометрический с малым уровием шумов для работы в цифровых приборах и измернтельных схемах.

оболочке. Оформленне — в стеклянной сверхминнатюрное (рис. 31Б). Масса 5 г.



Осиовные параметры

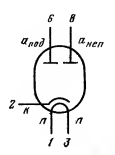
Genobility impaired.								
при $U_{\rm H}=6,3$ В, $U_{\rm a}=12,5$ В, $U_{\rm ol}=-2$ В, $U_{\rm ol}=-2$								
Ток накала	(120±10) MA							
Ток анода	(350±210) MKA							
Ток 2-й сетки	100 MKA							
Ток 2-й сетки	0 45 MA/B							
Крутизна характернстики	> 40							
Коэффициент усиления	<i>y</i> 10							
шумов на частоте 100 Гц	≪80 кОм							
Наработка	≥ 2000 प							
ток 1-й сеткн	≤10-11 A							
крутизна характеристики	≥0,32 MA/B							
эквивалентное сопротивление инэкочастотных	<160 kOM							
шумов	\$100 NOM							
Предельные эксплуатационные даниые								
Напряжение иакала	6,0-6,6 B							
Напряжение анода	15 B							
Напряжение между катодом и подогревателем .	20 B							
Ток катола	720 MKA							
Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при внбрации	95 "							
ускорение при внорации	2,0 g 35 σ							
интеррал рабочих температур окружающей								
среды	От -60 до $+85$ $^{\circ}$ С							

6.3. МЕХАНОТРОНЫ

6МДХ1Б

Механотрои для нзмерения избыточных давлений в диапазоне 0,5 · 105 Па в контрольно-измерительных устройствах. Оформление-в металлостекляниой оболоч-

ке (рис. 22С). Масса 12 г.



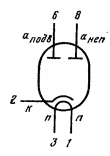
Основные параметры при $U_{\rm H} = 6.3$ В. $U_{\rm Al} = U_{\rm Al} = 10$ В

						-,-	-	• -		_			•	_		
Ток	н а кала						•		,							127 _13 мА
Ток	подвиж	кного	анод	а.	•			•						٠		$8_{-4,5}^{+2}$ MA
Ток	неподв	юнжи	о ан	ода												$8^{+2}_{-4,5}$ MA
																≪2 κOm ≥5·10 ⁻³ мкA/Па
Heca Me Uvre	габильно ени (при ствитель	ость (A R _a =	(дрей =2 к(ф) Эм) зме	вы	(XO)	цно	re	СИ мпе	rH.	ал а	. B		Bpe	e-	≪5⋅10 ³ Πa/ч
ж	ающеи с	среды	(прі	$X R_i$	<u> </u>	2 1	KO:	M)	•				٠			≤1.103 17a/°C

Предельные эксплуатационные данные

Напряжение	накала .												6-6,6 B
Напряжение	анода .												17 B
Ток анода.											i		12 MA
Наибольшее	давление,	ВО	зде	йст	вун	още	e i	ià	ме	мб	pa:	HV	10⁵ ∏a
Устойчивость	к внешни	м в	озд	ейс	тви	ям:					•	•	

чувствительность по току к давлению



Критерии оценки:

6МДХ3Б

Механотрон для измерения избыточных давлений в диапазоне 0—106 Па в контрольно-измернтельных устройствах. Оформление—в металлостеклянной оболочке (рнс. 22C). Масса 12 г.

 $\ge 4,5 \cdot 10^{-3}$

мкА/Па

Основные параметры

при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm al}\!=\!U_{\rm a2}\!=\!10$ В

Ток накала	1 27 $^{+23}_{-13}$ мА
Ток анода	8 +2.0 мА
Ток неподвижного анода	$8^{+2.0}_{-4.5}$ MA
Внутреннее сопротивление	≪2 кОм
Чувствительность по току к давлению (при давле-	

Продолжени е
Нестабильность (дрейф) выходного сигнала во времени (при $R_a=2$ кОм)
Предельные эксплуатационные данные
Напряжение накала
6MH16 a _{nen}
Сдвоенный триодный механотрон для прецизнонных нэмерений линейных перемещений в диапазоне ±100 мкм н сил в диапазоне от 0 до 10-1 Н в контрольно-измерительных устройствах. Оформление—в металлостеклянной оболочке, сверхминнатюрное (рис. 21С). Масса 8 г.
Основные параметры
при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm aI} = U_{\rm a2} = 100$ В и $U_{\rm c} = -2$ В
Ток накала
Чувствительность кинематической системы к силам >9·10 ³ мкм/Н Собственное измерительное усилие

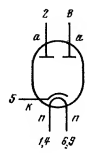
чувствительность по напряжению к перемеще-

Критерии оценки:

. . . ≥ 180 мВ/мкм

Предельные эксплуатационные данные

Напряжение	накала												6-6,6 B
Напояжение	анода												150 B
Напряжение	сетки	OTI)ИЦ	ател	ьно	e							0.5 - 4 B
Ток анода.		. •											2,5 мА
Мощность, р	ассеива	ема	я	ног	юм								I BT
Наибольшая	сила. г	ЮH.	кол	енн	ая	ĸ	KOF	ш٧	Ш	ты	ря		0,4 H



6МУХ6П

Механотрон для измерения в вертнкальной плоскости углов поворота в днапазоне ±5° в измерительной аппаратуре.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рнс. 12П). Масса 25 г.

Основные параметры

при $U_{\rm B} = 6.3$ В. $U_{\rm A} = 20$ В

Ток накала	(410±10) мА
Ток 1-го анода	14 мА
Ток 2-го анода	14 мА
Внутреннее сопротивление	≤1,5 кОм
Чувствительность по току к углу поворо	ота (при
повороте в пределах ±1 град)	≥1 мA/1 град
Чувствительность к изменению температур	ры окру-
жающей среды (при $R_a = 1$ кОм)	≤0,2 угл. мин/°С
Нестабильность (дрейф) выходного сиги времени (при Ra=1 кОм)	нала во угл. мин
времени (при $R_a = 1$ кОм)	\left\{0,5\frac{\frac{1}{2}}{2}}
	ч
Наработка	≽500 ч
•	

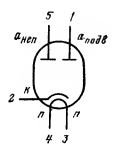
Предельные эксплуатационные данные

Напряжение	накала			•	•	•	•	•	•		6-6,6 B
Напряжение	анода										20 B
Tor suero											14-16 MA

6МХ1Б

Межанотром с одним подвижным анодом для прецизионного измерения динейных перемещений в сил в контрольно-измерительных устройствах широкого применения.

Оформление—в металлостеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 33Б). Масса 5 г.

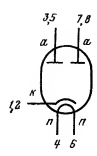


Основаме параметры при $U_{\rm B} = 6.3$ В. $U_{\rm B1} = U_{\rm B2} = 10$ В

$\lim_{n \to \infty} U_n = 0, \text{ or } D, U_{n_1} = U_{n_2} = 10 D$	
Ток изкала	(200±20) мА 10 мА
Внутреннее сопротивление каждой половным прибора (при симметричном расположении анодов по отношению к катоду). Статическая чувствительность по току к переме-	≼ 1,2 кОм
щениям (при смещении штыря от нулевого по- ложения на ±10 мкм)	≥20 мкА/мкм
(при нагрузке штыря от нулевого положения на $\pm 0.5 \cdot 10^{-2}$ H)	
лам: в рабочем положении в направлении, перпендикулярном рабочему	≥1·10 ⁴ mkm/H ≪3·10 ³ mkm/H
Изменение рабочей чувствительности в диапазоне намеряемых перемещений.	≪4%
ружающей среды	<0.08 MKM/4
Резонансная частота кинематической системы (с закрепленным штырем)	≥1200 Γu
Критерий оценки: статическая чувствительность по току к перемещениям	

Предельные эксплуатационные данные

Напряжение накала													6-6,6 B
Наподжение анола	_			-		_							10 0
Tor anous								_	_				14 MA
Снла, приложенная	K	KOHI	уп	ITE	яды	٠	•	•	•	•	•	•	0140 MKW
Днапазон измеряем: Днапазон измеряем	ых	пере	:MEL	цеі	ann	•	•	•	•	~	•	•	+0.5·10-2H
Диамазун измерием	DIA	Cn				•	•		•	•	•	•	



6MX1C

Механотрои с двумя подвижными анодами для прецизноиного измерения линейных перемещений и сил в контрольноустройствах широкого измерительных применения.

Оформление-- в металлостеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 17Ц). Масса 35 г.

Осиовиые параметры

при	$U_{\rm R} = 6.3$	В,	$U_{a_1} = U_{a_2} = 10$	В
-----	-------------------	----	--------------------------	---

Ток накала	(170±15) мА (7,5±2,5) мА
бора *	≪1,5 кОм
щении штыря от иулевого положения иа	
±10 мкм) *	≥30 MKA/MKM
Чувствительность по току к силам* Чувствительность к изменениям температуры окру-	≥2·10 ⁴ MKA/H
жающей среды (при $R_a = 1$ кОм)	<0,05 MKM/°C
Нестабильность выходного сигиала во времени (при	-0.00
$R_{a} = 1$ кОм)	€0,02 MKM/4
штыря от нулевого положения на 100 мкм)	≪0,04 MKM
Собственное измерительное усилне	≪15·10-2 H
Наработка	≽4000 น
Критерий оцеики: чувствительность по току к перемещениям	≽28 мкА/мкм

^{*} При симметричиом расположении анодов по отношению к катоду.

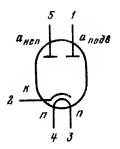
Предельные эксплуатационные данные

Напряжение	накала					•		٠		•					6-6,6 B
Напряжение	анода	,													17 B
Ток анода.														,	10 мА
Снла, прилог	женн ая	K K	оицу	п	ты	ря		•	•						0,3 H
Диапазон из	меряеми	Χk	пер	ем	еще	енн	Ħ								±100 мкм
Диапазон из	меряемы	x c	нл .												±0,1 H
Интервал ра	бочих т	емп	ерат	уp	ок	руг	ка	ЮШ	цей	cj	ред	ы	•		От — 25 до + 50 °С

6МХ2Б

Механотрои с одним подвижным анодом для прецнзионного измерения линейных перемещений и сил в контрольио-измерительных устройствах широкого применения.

Оформление—в металлостекляниой оболочке, сверхминиатюрное (рис. 34Б). Масса 5 г.



Основные параметры

при	$U_{\rm H}=6,3$	В,	$U_{a1}=U_{a2}=10$	В	
-----	-----------------	----	--------------------	---	--

Ток накала
Внутреннее сопротивление каждой половины прибо-
ра
Чувствительность по току к перемещениям ≥ 40 мкА/мкм
Чувствительность по току к силам ≥5.104 мкА/Н
Чувствительность к изменеиням температуры окру-
жающей среды
Нестабильность выхолного сигиала во времени ≤0.08 мкм/ч
Собственное измерительное усилие
Резонаисная частота кинематнческой системы (с за-
уреплечным штырем)
Наработка
Vnurenut Auguru.
чувствительность по току к перемещениям ≥ 38 мкА/мкм

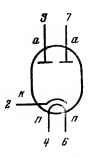
Предельные эксплуатационные данные

															6-6 6 B
Напряжение	накала	•		•	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	•	00.0
Напражение	анола												•	•	20 B
Tana arrage								_	_						1 Z N1/ 1
Ток анода . Сила, прилог	. , .	΄,	2011111	***	TLI	na							_		15·10 ² H
Сила, прилог	женная г		концу	ш	LLA	P"	•	٠	٠	•	•	-	•	٠	+100 MKM
Диапазон из	меряемы	Х	перем	еш	цен	ии	•	•	•	•	•	•	•	٠	-LO 10-2 LI
Диапазон из Пнапазон из	меряемы	Х	сил							•	٠	٠		•	222·10 - 11

6MX3C

Механотрон с двумя подвижиыми анодами для прецизионного измерения линейных перемещений и сил в контрольно-измерительных устройствах широкого применения.

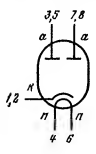
Офомление — в металлостеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис.18Ц). Масса 35 г.



Основные параметры

при $U_{\rm H}=6.3$ В, $U_{\rm A1}=U_{\rm A2}=10$ В

Ток накала
Ток каждого анода (23±5) мА
Ток каждого анода
Чувствительность по току к перемещениям ≥100 мкА/мкм
Чувствительность по току к силам ≥ 10 мкА/Н
Чувствительность к изменениям температуры окру-
жающей среды ,
Нестабильность выходного сигнала во времени <0,2 мкм/ч
Собственное измерительное усилие
Наработка
Критерий оценки:
чувствительность по току к перемещенням ≥ 95 мкА/мкм
- Journal of the long it rependential
Предельные эксплуатационные данные
Напряжение накала 6-6 6 В
Напряжение накала
Ток внода
Сила, приложенная к концу штыря 0,4 Н
Пинтарон измердения поромоничий
Диапазон измеряемых перемещений
Диапазон измеряемых сил



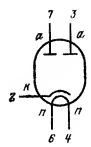
6MX4C

Механотрон с двумя подвижиыми аиодами для прецнзнонного нзмерения линейных перемещений и сил в контрольно-измерительных устройствах широкого применения. Оформление — в металлостекляниой оболочке, с октальным цоколем (рис. 18Ц). Масса 35 г.

Основные параметры

при $U_{\rm H}=6.3$ В, $U_{\rm al}=U_{\rm a2}=12$ В
Ток накала
Ток каждого анода
Внутреннее сопротнвленне каждой половины прибора
смещении штыря от нулевого положення на ±50 мкм) ≥ 10 мкА/мкм Чувствительность по току к силам (при нагрузке штыря от нулевого положения на ±5·10 ⁻² H) ≥ 10 ⁴ мкА/Н
штыря от нулевого положения на ±5·10 ⁻² H) ≥ 10 ⁴ мкА/Н Чувствительность к изменениям температуры окружающей среды
Нестабильность выходного сигнала во времени . <0,2 мкм/ч

. . 6 мА . . 0,7 Н



6MX7C

Мехаиотрон для прецизионных измерений перемещений в диапазоне ±70 мкм и измерения сил в диапазоне от 0 до ±0,1 Н в контрольно-измерительных устройствах.

Оформление — в металлостеклянной оболочке (рис. 18Ц). Масса 35 г.

Осиовиме параметры при $U_{\text{H}}=6,3$ В, $U_{\text{Al}}=U_{\text{A2}}=12$ В

Ток накала	(170 ± 15) mA $\leqslant 2$ kOm > 35 mkA/mkm $> 2 \cdot 10^4$ mkA/H
времени (при $R_a = 1$ кОм)	≪0,02 мкм/ч
жающей среды (при $R_a = 1$ кОм) Собственное измерительное усилие (при иулевой	≪0,05 мкм/°С
иагрузке на штыри)	≪0,25 Н ≽4000 ч
Критерии оценки:	
чувствительность по току к перемещениям.	≥33 mkA/mkm
Предельные эксплуатационные данны	e
Напряжение иакала	6-6,6 B 17 B 0,35 H
Устойчивость к виешиим воздействиям:	
ускорение при вибрации в диапазоне частот 35 Гц	1— . 0,5 g

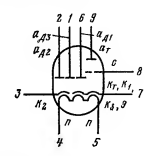
РАЗДЕЛ СЕДЬМОЙ СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ НЕКОТОРЫХ ЗАРУБЕЖНЫХ ЛАМП

EABC80

26 - 586

Диод-двойной диод-триод для усиления иапряжения иизкой частоты и детектирования преимущественио в счетновычислительных устройствах.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 13П). Масса 12,5 г.

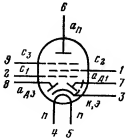


405

при $U_{\rm H}$ = 6,3 B, $U_{\rm a.r}$ = 250 B, $U_{\rm c}$ = -3 B	
Ток накала	450 MA 1 MA ≪0,15 MA 1,2 MA/B 70 58 KOM 2 MA 5 KOM 25 MA 25 MA
Межэлектродные емкости:	
входная триодавыходная триодапроходная триода	1,9 πΦ 1,4 πΦ 2,3 πΦ 1 πΦ 4,5 πΦ
Предельные эксплуатационные данные	
Напряжение накала	5,7-6,9 B 300 B 350 B 150 B 5 MA

Основные параметры

			Продолжение
Ток 1-го диода: в нмпульсе	:		, 6 мА 1 мА
Ток 2-го н 3-го диодов: в нмпульсе	4		• 10 MA
Мощность, рассенваемая анодом трнода		•	. 1 Вт



EBF89

$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Двойной днод-пен сокой н промеж тектирования. Оформление — в миниатюрное (р	уточной час стеклянной	стоты н де- оболочке,
Осн прн <i>U</i> п=6,3 В, <i>U</i> ал=25	овные параметры 60 В, U_{c2} =100 В,	Uc3=0, Uc1	=-2 B
Ток накала		9	00 mA mA ,7 mA ,8 mA/B
2-й сеткн Внутреннее сопротивление Ток анода каждого диода		1) МОм 0,5 мА
Межэлектродные емкости:		_	_
входная пентода			nΦ o ~a
выходная пентода			2 пФ 0,0025 пФ
проходная пентода анод — катод каждого			5 пФ
между диодами			0,25 пФ
Пред е льны е	эксплуатаци о нн ые	данные	
Напряжение накала Напряжение анода и 2-й сет То же при включении ламп Напряжение между катодом Обратное напряжение анода	ки пентода ны и и подогревателем		5,7—6,9 B 300 B 550 B 100 B 350 B

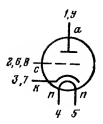
папряжение накала	U,1U,3 D
Напряжение анода и 2-й сетки пентода	300 B
То же при включении лампы	550 B
Напряжение между катодом и подогревателем	100 B
Обратное напряжение анода каждого диода в импульсе	350 B
Ток каждого диода:	
в импульсе	5 мА

	в импу	ль с е .				•							5 мА
	среднее	значе	ение .										0,8 мА
Ток	катода	пент	ода .										16,5 мА
Mo	цность,	paccer	ваем	ая	ане	одом	4 Π	енте	ода				2,25 Вт
Mol	цность,	paccer	ваем	ая	2-1	i ce	тко	й.				٠	0.45 Вт
													3 МОм
													10 кОм

EC86

Триод высокочастотный для работы в качестве усилителя н смесителя (при частоте до 800 МГц).

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 14 г.

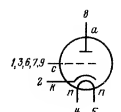


Основные параметры при U_H=6.3 В. U_A=175 В. U_C=-1.5 В

npn 01-0,0 B, 01-175 B, 00-1,5 B	
Ток накала	180 MA 12 MA ≤0,15 MA 14 MA/B 70 ≤230 OM 125 OM 50 KOM
анод — сетка	2 пФ 3,6 пФ 0,2 пФ ≪0,36 пФ 6,6 пФ 3,9 пФ 0,3 пФ 2,1 пФ
Предельные эксплуатационные данные	
Напряжение анода	7-6,9 B 60 B 60 B 60 B
Напряжение между катодом и подогревателем:	
при положительном потенциале подогревателя . 50 прн отрицательном потенциале подогревателя . 13 Ток катода	B 0 B MA 2 Br

 1 MOM

20 кОм 165 °С



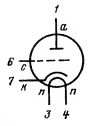
EC88

Трнод для усиления напряжения высокой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, мн-ннатюрное (рнс. 10П). Масса 14 г.

Основные параметры

при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 160$ В, $R_{\rm N} = 100$ Ом	
Ток накала	165 mA 12,5 mA 13,5 mA/B
Коэффициент усилення	65 ≪240 Om
Межэлектродные емкости:	
аиод — сетка	1,2 πΦ 1,7 πΦ 0,055 πΦ
соединенный с подогревателем	3,8 пФ
Предельные эксплуатационные данные	
Напряжение накала	5,7-6,9 B
Напряжение накала	175 B
Напряжение накала	175 B 50 B
Напряжение накала	175 B 50 B 100 B
Напряжение накала	175 B 50 B
Напряжение накала	175 B 50 B 100 B 13 mA
Напряжение накала	175 B 50 B 100 B 13 MA 2 BT 0,05 BT
Напряжение накала	175 B 50 B 100 B 13 MA 2 BT 0,05 BT
Напряжение накала	175 B 50 B 100 B 13 MA 2 BT 0,05 BT



Предельная частота

EC92

Триод для усилеиня иапряжения высокой частоты в схемах с заземлениой сеткой, в схемах с заземленным катодом, а также для работы в качестве смесителя.

Оформленне --- в стекляиной оболочке, миниа-

тюрное (рис, 2П). Масса 10 г.

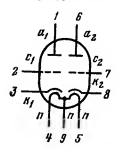
Основные параметры при $U_a = 6.3$ В, $U_a = 250$ В, $U_c = -2$ В

$npH U_{B}=0.3 B, U_{A}=230 B, U_{C}=-2 B$	
Ток накала Ток аиода Крутизиа характернстики Коэффициент усиления Эквивалентное сопротивление шумов	150 MA 10 MA 5.6 MA/B 60 500 OM
Межэлектродиые емкости:	
в режиме с заземленным катодом	
входиая	2,8 пФ 0,55 пФ 1,8 пФ 2 пФ
в режиме с заземленной сеткой	
входиая	4,6 πΦ 2 πΦ 0,24 πΦ 2 πΦ ≪0,15 πΦ
Предельные эксплуатационные данные	
Напряжение накала	5,7—6,9 B 300 B 550 B 100 B 15 MA 2,5 Br 1 MOM 20 KOM
Триод малошумящий повышенной долговечности для усиления напряжения высокой частоты, работы в качестве генератора и смеснтеля (при частоте до 800 МГи). Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 10 г.	1,9 a 1,9 a n n 4 5
Основные параметры	
при $U_{\rm H}=6.3$ В, $U_{\rm a.H.C.T}=185$ В, $U_{\rm c.H.C.T}=+8$ В, $R_{\rm R}=80$	00 Ом
Ток анода	5 MA $2\pm0.8) \text{ MA}$ $\pm^3_{2.5} \text{ MA/B}$ 0.5 MKA

без внешнего экрана

сетка — анод	2 пФ 0,2 пФ 3,6 пФ ≪0,3 пФ
катод — сетка, соединенная с подогревателем . анод — сетка, соединенная с подогревателем . сетка — катод, соединенный с подогревателем . анод — катод, соединенный с подогревателем	2,1 пФ
с внешним экраном — сетка, соединения с экраном — катод, соединений с подогревателем	4,2 пФ 3,1 пФ 0,25 пФ
Предельные эксплуатационные данные пряжение накала	. 6-6,6 B

Напряжение и	акала .									66,6 B
Напряжение	аиода .									220 B
То же при вк	лючении	ламп	ы.					_		400 B
Напряжение с										50 B
										100 B
Напряжение м	ежду ка	годом	n IIO	дог р	СВаі	CMCM	•	•	• •	
Ток катода.					•		•	٠		18_mA
Мощность, рас	сеиваем	ая ап	ОДОМ							2 B _T
Мощиость, рас	сеиваем	ая се	ткой							$0.02~\mathrm{Br}$
Сопротивление										1 MOm
Сопротивление										20 кОм
										165 °C
Температура (аллона	ламп	ы.		•		•	•	• •	100 -C



E80CC

Триод двойной для усиления напряжения инзкой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, миинатюрное (рис. 21П). Масса 20 г.

Основные параметры

при $U_{\rm m}=6,3$ В, $U_{\rm a.m.c.T}=250$ В, $R_{\rm H}=920$ Ом

Ток накала									$(600 \pm 30) \text{ mA}$
Ток аиода									(6± 0,6) м А
Обратиый ток сетки									≪ 0,5 мкА
Крутизиа характеристики			•						$(2,7\pm0,5)$ mA/B
Коэффициент усиления .									
Виутрениее сопротивление	•	•		,	٠	•	•	•	10 KOM

Межэлектродные емкости:

входная каждого трнода								2.4 пФ
выходная 1-го триода.								0,45 пФ
выходная 2-го триода.								
проходная 1-го трнода.	•	•	•	•		•		3,1 пФ
проходная 2-го триода.	•	٠	•	٠	•	٠	•	3 пФ
между анодами трнодов								
между сеткамн триодов	٠		•					≪0.013 π Φ

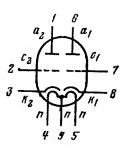
Предельные эксплуатационные данные

Напряжение накала					6-6,6 B
напряжение анода					300 B
То же при включении лампы					600 B
Напряжение сетки отрицательное					200 B
Напряжение между катодом и подогревателем					120 B
Ток катода	٠	•			12 mA
То же в импульсе (при т≤2 мс)		•			150 мА
Ток сетки	•				0,3 мА
То же в импульсе	•	•	•		30_мА
Мощность, рассеиваемая анодом	•	•	•		2 Br_
Мощность, рассенваемая сеткой	•	•	•	•	0,1 Br
Сопротивление в цепи сетки			,		1 MOm

ECC82

Триод двойной для усиления напряжения низкой частоты, для работы в генераторах, блокинг-генераторах и мультивибраторах, в различных телевизионных приеминках и других электронных устройствах.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рнс. 10Π). Масса 14 г.



Основные параметры при $U_{\rm H}{=}6.3$ В, $U_{\rm a}{=}250$ В, $R_{\rm K}{=}800$ Ом (нлн $U_{\rm c}{=}{-}8.5$ В)

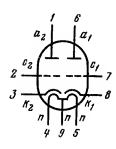
Ток накала	:	•	:	•	•	•	٠	•	•	•	•	10,5 mA 2 2 mA/B

Межэлектродные емкости:

-						
входная						1,8 пФ
выходная 1-го трнода.						0,37 пФ
выходная 2-го триода.						0,25 пФ
проходная						
между анодами трнодов						

Предельные эксплуатационные данные

Напряжение накала		5,7-6,9 B
Напряжение анода		300 B
То же при включении лампы		
Напряжение между катодом и подогревателем		
Напряжение сетки отрицательное		
Ток катода		2 0 м A
То же в импульсе (при длительности не более 4% п	e-	
риода, но ие свыше 0,0008 с)		100 мА
Мощность, рассеиваемая анодом каждого триода		
Сопротивление в цепи сетки		
Температура баллона лампы		180 °C



ECC83

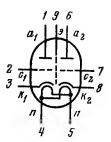
Триод двойной с малой проницаемостью для усиления напряжения низкой частоты в различных усилительных схемах, а также для работы в фазоинверторах. Оформление— в стеклянной оболочке, миниатюрное (рнс. 10П). Масса 14 г.

Основные параметры	
при $U_{\rm B}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!250$ В, $R_{\rm K}\!=\!1600$ Ом (или $U_{\rm c}\!=\!$	—2 В,
Ток пакала	300 мА 1,2 мА 1,6 мА/В 100
Межэлектродные емкости:	
входная	1,6 пФ 0,46 пФ 0,34 пФ 1,7 пФ ≪0,3 пФ
Предельные эксплуатационные даниые	
Напряжение накала	5,7—6,9 B 300 B 550 B 180 B 50 B 8 MA 1 BT
Сопротивление в цепи сетки (в схеме с автоматическим смещением)	2 МОм 180 °C

ECC85

Триод двойной для усиления напряження высокой частоты и генернрования в телевизионных приемниках и других радиотехнических устройствах.

Оформление — в стеклянной оболочке, мнниатюрное (рис. 10П). Масса 14 г.



Основиые параметры

прн $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =250 В, $R_{\rm K}$ =230 С	Ом (нлн $U_c = -2,3$ В)
Ток накала	6 мА/В
Межэлектродиые емкости:	
сетка — катод	1,5 лФ
Предельные эксплуатацион	ные даины е
Напряженне накала	300 В

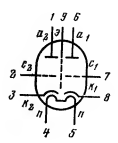
ECC189

Сопротивление в цепи сетки .

Температура баллона лампы,

Триод двойной для работы в каскодных схемах телевизионных приеминков (первый триод — в схемах с заземленым катодом, второй — в схемах с заземлениой сеткой).

Оформленне — в стеклянной оболочке, миинатюриое (рис. 10П). Масса 15 г.



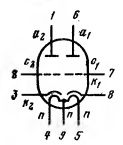
4,5 Br

1 MOM

200 °C

Основные параметры

при $U_{\rm m}=6.3$ B, $U_{\rm a}=90$ B, $U_{\rm c1}=-1.2$ B	
Ток накала	340 mA
Ток накала	15 mA
Крутнзна характеристнки	12,5 mA/B
Внутреннее сопротивление	2.5 KOM
Межэлектродные емкости:	•
сетка 1-го трнода — катод 1-го триода, подогрева-	
тель, экран	3,5 пФ
тель, экран	·
тель, экран	1,7 пФ
тель, экран	1,9 пФ
катод 2-го трнода — сетка 2-го трнода, подогрева-	
тель экран	6 пФ
аиод 2-го трнода — сетка 2-го трнода, подогрева-	
тель, экраи	3,4 пФ
сетка 2-го трнода — анод 2-го трнода	
анод 2-го трнода — катод 2-го трнода	0,18 пФ
между анодами трнодов	≪ 0,045 π Φ
Предельные эксплуатационные данные	
Напряжение изкала	7-6,9 B
	0 B
То же при включении лампы	0 B
	В
Напряжение сетки отрицательное 50	В
Ток катола	мА
Мощиость, рассенваемая анодом каждого триода 1,	8 Br
Сопротивление в цепи сетки:	
	MAC.



первого триода . второго триода .

ECC802S

Трнод двойной для усиления напряжения низкой частоты, а также для работы в мультивибраторах и фазониверторах. Оформление — в стеклянной оболочке, минатюрное (рис. 10П). Масса 12 г.

1 МОм 0,5 МОм

Основные параметры при $U_{\rm m}\!=\!6.3\,$ В, $U_{\rm a}\!=\!250\,$ В, $R_{\rm K}\!=\!800\,$ Ом

Ток накала	300 мА
Ток анода	$10,6\pm1,9 \text{ MA}$
To же в начале характеристики (при $U_c =$	
=-20 B)	≪0,4 мА
Обратиый ток сетки	<0,4 mkA
Крутизна характеристики	$2,2^{+0.5}_{-0.4}$ mA/B
Коэффициент усиления	17

межэлектроди	ые ег	4KO	сти:				
входная .							$(1,8\pm0,3)$ $\pi\Phi$
выходная	1-ro	трі	иода				$(0,37\pm0,1)$ n Φ
выходная	2-ro	Tpl	иода				$(0,25\pm0,1)$ $\Pi\Phi$
проходная							(1.95 ± 0.3) no

Предельные эксплуатационные данные

Напряжение накала	6,0-6,6 B
напряжение аиода	300 B
10 же при включении лампы	550 B
Напряжение между катодом и подогревателем	100 B
Напряжение сетки отрицательное	100 B
Ток катода	15 мА
во же в импульсе	200 мА
Мощность, рассенваемая анодом каждого триода.	2,75 Br
Сопротивление в цепи сетки	1 MOM
Температура баллона лампы	170 °C

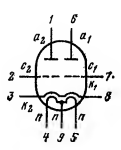
ECC803S

проходиая . . .

между анодами триодов .

Триод двойной для усиления напряжения инэкой частоты,

Оформление — в стеклянной оболочке, миинатюрное (рис. 10П). Macca 12 г.



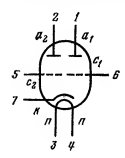
Осиовные параметры

при $U_{\rm H}\!=\!6.3$ В, $U_{\rm a}\!=\!250$ В, $R_{\rm K}\!=\!1.6$ кОм (или	$U_{\rm c} = -2$ B)
Ток накала	(300 ± 15) MA $(1,25\pm0,15)$ MA <0,07 MA
Обратиый ток сетки	
Крутизна характеристики	$1,6^{+0,45}_{-0,35}$ mA/B
Коэффициент усиления	100
Межэлентродиые емкости:	
входная	$(2\pm 0,4) \ \Pi\Phi$
выходиая 1-го триода	$0,4^{+0,2}_{-0,1}$ $\pi\Phi$
выходиая 2-го триода	$0,3^{+0,2}_{-0,1}$ пФ

(2±0,4) пФ

Предельные эксплуатационные данные

Напряжение накала
То же при включении лампы
Напряжение между катодом и подогревателем . 100 В Напряжение сетки отрицательное 50 В
Напряжение сетки отрицательное 50 В
arankamana arang arkawananana a a a a a a a a a a
Tau
Ток катода
Мощность, рассенваемая анодом каждого триода . 1 Вт
Сопротивление в цепи сетки
Температура баллона лампы



Напражение неколо

ECC960

Триод двойной для работы в счетио-решающих устройствах.

Оформление — в стекляниой оболочке, ми-ниатюрное (рис. 6П). Масса 10 г.

Основные параметры при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm A}\!=\!100$ В, $R_{\rm K}\!=\!250$ Ом

Ток иакала									400 мА
Ток аиода	·.	•	•	•	•	•	•	•	(8,5±2) MA
Ток утечки между катодом и	пс)ДО	rpe	ват	гел	ем	•	•	≪15 MKA
Крутизиа характеристики . Коэффициент усиления	•	•	•	•	٠			•	(6±1,5) мА/В 27
	•	•	•	•	•	•	•	•	41
Межэлектродиые емкости:									
входная			•		•		•		$(3,4\pm0.5)$ $\pi\Phi$
выходная 1-го триода .	•	٠	•	•	•	•	٠	•	$(0,35\pm0,07) \pi \Phi$
выходная 2-го трнода.									$(0.48\pm0.08) \pi\Phi$
проходная									(3±0,5) πΦ ≪1.4 πΦ
между аиодами трнодов			•						1.4 ΠΨ

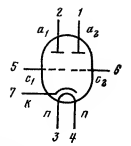
Предельные эксплуатационные данные

папряжение накала			00,0 B
Напряжение аиода			300 B
То же при включении лампы			600 B
Напряжение между катодом и подогревателем.			100 B
Напряжение сетки отрицательное	: :		100 B
То же в импульсе (при тими≤10 мс)		•	200 B
Ток катода			15 MA
То же в импульсе (при тимп≤10 мс)			75 MA
Ток сетки			0,25 мА
То же в нмпульсе (при тимп ≤ 10 мс)	• •	•	1 MA
Мощность, рассенваемая анодом каждого триода	• •	•	2 Br
Сопротивление в цепи сетки	• •	•	1 MOM
Температура баллона лампы	• •	•	170 °C
remneparypa dannona namnia	• •	•	110 0

ECC962

Триод двойной для работы в счетио-решающих устройствах и ЭВМ.

Оформление — в стеклянной оболочке, миинатюрное (рис. 6П). Масса 10 г.



Основиме параметры при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm A} = 150$ В, $R_{\rm K} = 200$ Ом

To	к иакала	ί.												(400 ± 20) MA
To	к анода													$(8,5\pm2)$ MA
T	к утечки	ме	жду 1	като	ДОМ	И	ПО	доі	rpe	Ba	тел	ем		≪ 15 мкА
K	рутизна	xap	актеј	рист	ики									$(6\pm 1.5) \text{ MA/B}$
K	эффицие	HT)	силе!	ния										50
M	ежэлектр	оди	ые ем	кос	ти:								-	
	входиа													$(3,5\pm0,9)$ $\pi\Phi$
	выходн	ая	1-ro	трі	юда									$(0,3\pm0,1)$ пФ
	выходи	ая	2-ro	три	ода									$(0,4\pm0,1) \ \Pi\Phi$
	проход	ная	1-ro	TPI	нода									$(2,6\pm0,4) \ \Pi\Phi$
	проход	ная	2·ro	трі	юда									$(2,4\pm0,4) \ \pi\Phi$
	между	ан	одами	i T	риод	ОВ								≪2 пФ
	между													≪0.29 пФ

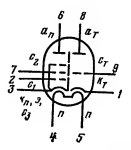
Предельные эксплуатационные данные

Напряжение иакала
То же при включении пампы 600 В
TO WE THE PERIODENIA TOWALL SOME SOME DESCRIPTION OF THE PERIODENIA TOWALL SOME SOME SOME SOME SOME SOME SOME SOME
TO ME IPH BANGTCHIN NAMED
Напряжение между катодом и подогревателем 100 В
Напряжение сетки отрицательное
То же в импульсе (при тымп ≤ 10 мс) 200 В
Ток катода
То же в импульсе (при тими ≤ 10 мс)
Ток сетки
То же в импульсе (при тимп ≤ 10 мс) 1 мА
Мощность, рассеиваемая анодом каждого триода . 2 Вт
Composition of the control of the co
Сопротивление в цепи сетки 1 МОм
Температура баллона лампы 170 °C

ECF82

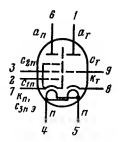
Триод-пентод для работы в схемах смесителей, усилителей промежуточной частоты, амплитудных селекторов и мультивибраторов в телевизорах.

Оформление — в стеклянной оболочке, миинатюрное (рис. 10П). Масса 10 г.



Основные	параметры	
при $U_{\rm H}$ = 6,3 B, $U_{\rm a.n}$ = 170 ÷ 2 (илн $R_{\rm K}$ = 68 Ом), $U_{\rm c}$	$00 \text{ B}, U_{02} = 110 \text{ B}$	B, $U_{c1} = -0.9 \text{ B}$
(илн $R_R = 68$ Ом), U_3	$L.T = 150 \text{ B}, U_{C.T}$	
Ток накала		. , . 450 мА
Ток анода триода		11 MA
Крутизна характеристики триода		5,8 mA/B
Коэффициент усиления триода.		35
Ток анода пеитода	· · · · , ·	10 мА 3,5 мА
Ток 2-й сеткн		5.5 MA/B
Крутизиа характеристики пентода Коэффициент усиления по 1-й с	OTVO OTVOCUTORS	
сетки	erke Gindenican	32
Внутреннее сопротнвление пентол		400 кОм
Межэлектродиые емкости:	(4 ,	. ,
		3,1 пФ
вкодная триода		0,33 пФ
проходная трнода		1.9 пФ
входная пентода		5,1 пФ
выходиая пентода		3 пФ
проходиая пентода		≪0,01 nΦ
анод трнода — аиод пентода		≪0,07 пФ
Предельные экспл	катакионные на	ные
предельные экспл	yaraunonnae Aa	
Напряжение накала		. , 5,7—6,9 B
Напряжение апода и 2-й сетки л		300 B
То же при включении лампы.		550 B
Напряжение анода триода		300 B
То же при включении лампы.		ооо в
Напряжение между катодом и п		- 00 7
при положительном потенци	але подогревате.	ля . 90 В
при отрицательном потенциа		ія . 220 В
Ток катода трнода		20 MA
Ток катода пентода		20 мА 1,5 Вт
Мощность, рассенваемая анодом	приода , , ,	2 BT
Мощиость, рассеиваемая аподом	пспгода	. 0,5 Br
Мощность, рассенваемая 2-й сети Сопротивление в цепи сетки трис	ла	. 1 MO _M
Сопротивление в цепи 1-й сетки	пентола	. I MOM
_		_
ECF801, ECF8	03	Трнод-пентоды
,		для работы в
5 R	6 8	качестве смесн-
1 1		телей, генерато-
$a_n a_r$	z_n z_7	ров и усилнте-
$a \land A \land A$	A.L	лей в схемах те- левизиоиных и
r $c_2 \left(\frac{1}{r} \right) c_r$ c_2	C _T	УКВ приемии-
2 - 1 - 1 - 9 7 ·	╟╌┊╌┼╌╜	ков.
$\frac{Z}{Z} \frac{C_f}{C_f}$		Оформление — в
$\sqrt{\frac{\kappa_{n}}{\kappa_{n}}}$	∠√-√λ'	стекляниой обо-
	n = n	лочке, миниа-
	3 " I"	
u r	i I	тюриое (рис.
7 3	i I 45	10П), Macca
7 3	i I 4 5	

Основные параметры при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm A.\pi}\!=\!170$ В, $U_{\rm 0.2}\!=\!120$ В, $R_{\rm K.\pi}\!=\!110$ Ом, $U_{\rm A.\pi}\!=\!100$ В, $R_{\rm K.T}\!=\!200$ Ом Триодная часть 15 mA То же в начале характеристики (при $U_{c,\tau} = -10$ В). ≪0,1 MA 9 mA/B 20 Межэлектродные емкости: 3.3 пФ входная 1,7 пФ 1,8 пФ Пентодная часть 10 mA 3 мА 11 mA/B Коэффициент усиления по 1-й сетке относительно 55 350 кОм Межэлектродиые емкости: 6,2 nΦ 3,7 пФ ≪0,009 пФ 1,6 пФ ≪0,025 пФ аиод пентода — аиод триода **≪**0,01 nΦ анод пентода — сетка трнода **≤**0,01 nΦ 1-я сетка пентода — аиод трнода ≪0,01 nΦ 1-я сетка пентода — сетка трнода . . . Предельные эксплуатационные данные Напряженне накала 5,7-6,9 B Напряжение анода трнода 125 B 550 B То же при включении лампы 50 B Напряжение сетки триода отрицательное Напряжение между катодом и подогревателем . . 100 B Напряжение анода н 2-й сетки пентода 250 B 550 B 50 B Напряжение 1-й сетки пентода отрицательное . . . 20 MA 18 mA Мощность, рассенваемая анодом трнода 1,5 Br Мощиость, рассенваемая анодом пентода 2 Вт Мощиость, рассенваемая 2-й сеткой: 0,3 B_T при $-U_{c1} \geqslant 2$ В . 0,4 Br 0,45 Br прн — Uc1 ≤ 1,5 В Сопротивленне в цепи сетки трнода 500 кОм 2.2 MOM Сопротивление в цепи 1-й сетки пентода



ECF802

Трнод-пентод для генерирования и усилення напряжения высокой частоты, а также для нспользования в нмпульсных схемах телевизионных приеминков.

Оформление — в стекляниой оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 14 г.

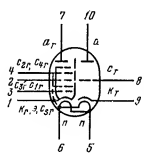
Основиые параметры
прн $U_{\text{H}} = 6.3 \text{ B}$, $U_{\text{A.T}} = 200 \text{ B}$, $U_{\text{c.T}} = -2 \text{ B}$, $U_{\text{A.H}} = U_{\text{c2}} = 100 \text{ B}$, $U_{\text{c1H}} = -1 \text{ B}$
Ток накала
Триодная часть
Ток аиода
Межэлектродиые емкости:
входная
Пентодная часть
Ток анода
Межэлектродные емкости:
входная
Предельные эксплуатационные данные
Напряжение накала
пульсе
Ток катода пентода:
в импульсе
420

	Продолжение
Сопротивление в цепи 1-й сетки пентода: при автоматическом смещении при фиксированном смещении	. 1 МОм . 0,56 МОм
ECH84	a_r a_r a_r
Трнод-гептод для работы в качестве генератора, преобразователя и усилителя синхроимпульсов в телевизионных приемниках. Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 13П). Масса 15 г.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Основные параметры	
прн $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a.r} = 50$ В, $U_{\rm c.r} = 0$, $U_{\rm a.r} = 135$ В, $U_{\rm c2} = U_{\rm c3} = 0$, $U_{\rm c1} = 0$	$=U_{c4}=14$ B,
Ток накала	300 мА
Триодная часть	
Ток анода	3 мА
$U_{c,\tau} = -11$ B)	≪0,1 MA 3,7 MA/B 50
входная	3 пФ 1,1 пФ
Гептодная часть	
Ток анода	1,7 мА 0,9 мА
по 1-й сетке	-1,9 B -2 B 2,2 MA/B
Межэлектродные емкости: проходная по 1-й сетке 1-я сетка гептода — сетка триода 1-я сетка гептода — анод триода 3-я сетка гептода — анод триода анод гептода — сетка триода анод гептода — анод гептода анод триода — анод гептода	<0,009 пФ <0,1 пФ <0,08 пФ <0,13 пФ <0,09 пФ <0,25 пФ

Предельные эксплуатационные данные

Напряжение накала	5,7-6,9 B
Напряжение анода (трнода и гептода)	250 B
То же при включении лампы	550 B
Напряжение 2-й и 4-й сеток гептода	10—250 B
То же при включении лампы	550 B
Напряжение 1-й и 3-й ссток гептода отрицательное	
в импульсе	150 B
Напряжение сетки триода отрицательное в импульсе	200 B
Напряжение между катодом и подогрсвателем	100 B
Ток катода гептода	12,5 mA
Ток катода триода	7 м.А
Мощность, рассеиваемая анодом гептода	1,7 Вт
Мощность, рассеиваемая анодом триода	1 Вт
Сопротивление в цепи сеток:	
1-й сетки гептода	3 МОм
3-й сетки гептода	3 МОм
сетки трнода	3 МОм



ECH200

Трнод-гептод для работы в качестве преобразователя н усилителя синхроимпульсов в телевизнонных приемниках.

в телевизнонных прнемниках. Оформление — в стеклянной оболочке, минатюрное (рис. 10П, но с 10-штырьковой ножкой). Масса 14 г.

Основные параметры

• • •	
при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a.r}\!=\!100$ В, $U_{\rm c.r}\!=\!-0,\!9$ В, $U_{\rm a.m}\!=\!U_{\rm c.2}\!=\!U_{\rm c.3}\!=\!0,\;U_{\rm c.1}\!=\!0$	$=U_{c_4}=14$ B,
Ток накала	420 mA
Триодная часть	
Ток анода	9 MA 8,8 MA/B 50
Межэлектродные емкости:	3,1 пФ
выходная	1,7 пФ 1,8 пФ
проходная	1,0 114

Гептодная часть

Ток анода									1,5 мА
Ток 2-й и 4-й сеток (суммариый)									1,3 мА
Межэлектродиые емкости:									
входиая									4,4 пФ
выходная									5,4 пФ
1-я сетка — анод									$<$ 0,1 п Φ
3-я сетка — анод									<0,25 п Ф
1-я сетка — 3-я сетка									<0,3 пФ
1-я сетка — сетка триода .									<0,005 пФ
1-я сетка — анод триода .									<0,01 nΦ
3-я сстка — анод триода .									<0,02 пФ
анод гептода — анод триода									<0,15 пФ
_									
Предельные эксплу	уат	гац	ио	ии	ые	да	ИН	ые	
Напряжение накала									5,7-6,9 B
Напряжение анода триода									250 B
Напряжение аиода гептода									100 B
Напряжение 2-й и 4-й сеток гепто	ла		Ĭ		Ċ		Ċ		6-50 B
Напражение сети триота отрина									200 B

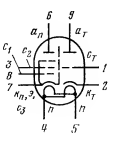
Напряжение сетки триода отрицательное в импульсе	200 B
Напряжение 1-й сетки гептода отрицательное в им-	
пульсе	100 B
Напряжение 3-й сетки гептода отрицательное в им-	
пульсе	150 B
Напряжение мсжду катодом и подогревателсм	100 B
Ток катода триода	20 мА
Ток катода гептода	8 мА
Мощность, рассеиваемая анодом триода	1,5 Br
Мощность, рассеиваемая аиодом гептода	0,5 Br
Мощность, рассеиваемая 2-й и 4-й сетками	0,5 Вт
Сопротивление в цепи сетки триода:	
при фиксированном смещении	2 МОм
при автоматическом смещении	3 МОм

ECL86

Триод-пентод для работы в качестве предварительного и оконечного усилителя низкой частоты.

Сопротивление в цепи 1-й сетки гептода. Сопротивление в цепи 3-й сетки гептода.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 21П). Масса 20 г.



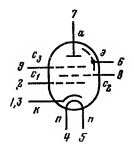
3 МОм

Основные параметры при $U_{\rm B} = 6.3$ В, $U_{\rm a.r} = 250$ В, $U_{\rm c.r} = -1.9$ В, $U_{\rm a.n} = U$ $U_{\rm c.n} = -7$ В	c ₂ =250 B,
Ток накала	700 мА
Триодная часть	
Ток анода	1,2 мА
Напряжение отсечки электронного тока сетки отрицательное (при $I_{\text{c}i} = 0,3$ мкА)	≥1,3 B
Крутизна характеристики	1,6 мА/В 100
входная	2,3 пФ 2,5 пФ
проходная	1,6 пФ
Пентодная часть	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	36 мА
Ток анода	6 мА
Напряжение отсечки электронного тока 1-й сетки отри-	
цательное (при I_{c1} =0,3 мкА)	≥1,3 B
Крутизна характеристики	10 MA/B
Коэффициент усиления по 1-й сетке относительно 2-и	21
сетки	48 ⁻²¹
Внутреннее сопротивление	10 пФ
входная	9,5 пФ
выходная	<0,4 πΦ
SUCH TRUCKS — leg CETKS HEHTORS	<0.2 пФ
сетка триода — анод пентода	<0,006 пФ
сетка триода — 1-я сетка пентода	<0,02 πΦ
анод триода — анод пентода	<0,15 nΦ
much at many and a street	
Предельные эксплуатационные данные	
Напряжение накала	5,7-6,9 B
Напряжение анода триода	300 B
То же при включении лампы	550 B
Напряжение анода и 2-й сетки пентода	300 B
То же при включении лампы	550 B
Напряжение между катодом и подогревателем	100 B
Ток катода триода	4 мА 55 мА
Ток катода пентода	$0.5~\mathrm{Br}$
Мощность, рассеиваемая анодом триода	9 B _T
Мощность, рассеиваемая анодом пентода	J DI
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой пентода: при выходной мощности, равной нулю	1,5 B _T
при выходной мощности, равной нулю	3,25 Вт
Сопротивление в цепи сетки триода:	
при фиксированном смещении	1 MOM
при автоматическом смещении	2 MOM
Сопротивление в цепи 1-й сетки пентода	1 МОм

EF80

Пентод для усиления напряжения высокой частоты в широкополосных усилителях.

Оформление - в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 13П). Масса 18 г.

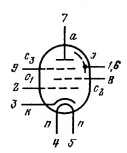


Основные параметры	
при $U_{\rm H}=6.3$ В, $U_{\rm a}=250$ В, $U_{\rm c2}=250$ В, $U_{\rm c3}=0$, $U_{\rm c1}$	=-3,5 B
$(HЛH R_{H} = 270 OM)$	
Ток накала	300 мА
Ток анода	10 мА
Ток 2-й сетки	2,8 мА
Крутнзна характеристики	6,8 mA/B
Виутреннее сопротивление	650 кОм
Коэффициент усиления по 2-й сетке относительно 1-й	
. сетки	50
Межэлектродные емкости:	
Входная	7,5 πΦ
выходиая	3,35 пФ
TRAVATURE	≪ 0,008 π Φ
проходная	5,4 пФ
2-я сетка — 1-я сетка	2,9 πΦ
2-8 Cerka 1-8 Cerka	5 пФ
катод — подогреватель	0 114
Предельные эксплуатационные данные	
Напряжение накала	5,7-6,9 B
Напряжение анода	300 B
То же при включении лампы	550 B
	300 B
Напряжение 2-й сетки	550 B
То же при включении лампы	150 B
Напряжение между катодом и подогревателем	
Ток катода	15 MA
Мощность, рассеиваемая анодом	2,5 Вт
Мощиость, рассенваемая 2-й сеткой	0,7 Вт
Сопротнвление в цепи 1-й сетки	1 MOm

EF89

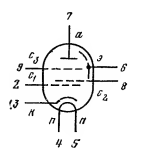
Пеитод для усиления напряжения высокой и промежуточной частоты. Оформление - в стеклянной оболочке,

миниатюрное (рис. 12П). Масса 16 г.



Основные параметры

при $U_{\rm B}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a}\!=\!250$ В, $U_{\rm c2}\!=\!100$ В, $U_{\rm c3}\!=\!0$, $U_{\rm c1}\!=\!-2$ В	3
Ток накала	
Ток анода	
Tok 2-й сетки	
Крутизна характеристики	
Коэффициент усиления по 2-й сетке относительно 1-й	UM
сетки)
Межэлектродные емкости:	
входная	пΦ
выходная 5,1	
проходная	3 БФ
Предельные эксплуатационные данные	
	6,9 B
напряжение анода	
То же при включении лампы	
Напряжение 2-й сетки	
То же при включении лампы	
Напряжение между катодом и подогревателем 100	
Ток катода	
MORRHOCTE DACCOURAGE SHOROW 9 95	H-r
Мощность, рассенваемая анодом	
Мощность, рассенваемая анодом 2,25 Мощность, рассенваемая 2-й сеткой 0,45 Сопротивление в цепн 2-й сеткн 3 Мо	Вт



EF184

Пентод для усиления напряжения высокой и промежуточной частоты в телевизионных приеминках.

Оформление — в стеклянной оболочке, миннатюрное (рис. 12П). Масса 14 г,

Основные параметры

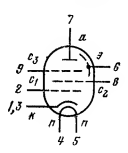
при $U_{\rm B} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 200$	В,	U	c 2	=2	00	В,	U	c3=	≕0,	,	$U_{e_1} = -2.5 \text{ B}$
Ток накала											300 мА
Ток анода											10 мА
Ток 2-й сетки						4					4,1 мА
Крутизна характеристики											15 MA/B
Внутреннее сопротивление											380 кОм

Коэффициент усиления по 2-й сетке относительно 1-й сетки	60
Межэлектродные емкости: входная	10 п Ф 3 пФ
проходная	≤0,0055 πΦ 2,8 πΦ
Предельные эксплуатациоиные данные	
Напряжение накала	5,7—6,9 B 250 B
То же при включении лампы	550 B 250 B
Напряжение 2-й сетки	550 B
Напряжение 1-й сетки отрицательное	50 B 150 B
Ток катода	25 мА 2,5 Вт
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой	0,9 Вт 1 МОм

EF800

Пентод для усиления напряжения высокой частоты.

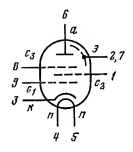
Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 13П). Масса 18 г.



Основные параметры	
при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 170$ В, $U_{\rm c2} = 170$ В, $U_{\rm c3} =$	0, $R_{\rm K} = 160$ Om
Ток накала	295 мА
Ток анода	10 ^{+1,5} MA
То же в начале характеристики (при $U_{c_1} = -6$ В)	
Ток 2-й сетки	$2,5^{+0,5}_{-0,3}$ MA
Обратиый ток 1-й сетки	
Крутизна характеристики	$(7,5\pm 1) \text{ mA/B}$
Внутреннее сопротивление	(400±100) кОм
Коэффициент усиления по 2-й сетке относительно	
1-й сетки	60 ± 10
Межэлектродные емкости:	
входная	$(8,1\pm0,6)$ $\pi\Phi$
выходная	$(3,4\pm0,4) \ \Pi\Phi$
проходная	≪ 0,008 пФ

Предельные эксплуатационные данные

Напряжение накала			6-6,6 B
Напряжение апода			250 B
То же при включении лампы			550 B
Напряжение 2-й сетки			250 B
То же при включенин лампы			550 B
Напряжение 1-й сетки отрицательное			30 B
Напряжение между катодом и подогревателем:			
при положительном потенциале подогревате	ля.		60 B
при отрицательном потенцнале подогревател	Я		12,5 B
Ток катода			12.5 mA
Мощность, рассеиваемая анодом			1.7 Вт
Мощность, расссиваемая 2-й сеткой		: :	0.45 Br
Сопротивление в цепи 1-й сетки			
Температура баллона лампы			



EF806S

Пентод малошумящий для усиления напряжения низкой частоты специально для входных каскадов усилителей.

для входных каскадов усилнтелей. Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 14 г.

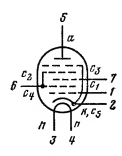
Основные параметры

основные параметры							
прн $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =250 В, $U_{\rm c2}$ =140 В, $U_{\rm c3}$ =0, $R_{\rm K}$ =500 Ом							
Ток накала							
Ток анода							
То же в начале характеристики (при U_{c1} = −6 В) $< 0,15$ мА							
Ток 2-й сетки							
Обратный ток 1-й сетки							
Крутизна характеристики (2±0,4) мА/В							
Внутреннее сопротивление (2,5±1) МОм							
Коэффициент усиления по 2-й сетке относительно							
1-й сетки							
Межэлектродные емкости:							
выходная							
проходная							
Предельные эксплуатационные данные							
Напряжение накала 6-6,6 В							
transparation and the state of							
to me upu bumo temmi wamina							
Напряжение 2-й сетки							
То же при включении лампы							

Напряжение между катодом и подогревателем	100 B
Ток катода	6 мА
Мощность, рассенваемая анодом	1 Вт
Мощность, рассенваемая 2-й сеткой	0,2 Br
Сопротивление в пепи 1-й сетки	3 MOM
Температура баллона лампы	170 ℃

EH90

Пентод с двойным управленнем для нипульсных схем и преобразователей. Оформление — в стеклянной оболочке, мнннатюрное (рнс. 2П). Масса 10 г.



Основные параметры

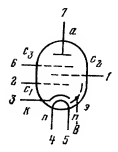
при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =100 В, $U_{\rm 02}$ = $U_{\rm C4}$ =30 В, $U_{\rm 03}$ =0, $U_{\rm C1}$ =—0,95 В (1-й режим) нлн $U_{\rm 03}$ =—1 В, $U_{\rm 01}$ =0 (2-й режим)

		1∙йрежим	2•й режи м
Ток накала, мА	арный), мA	300 0,8 1	300 0,8 4
=0,05 MA, B:		o =	
по 1-й сетке		-2,5	
по 3-й сетке		_	-2,2
Крутизна характеристики,	мА/В:		
по 1-й сетке		1,1	
по 3-й сетке		-	1,25
Внутреннее сопротивление		1	0.7
Межэлектродные емкости,			• • •
входная по 1-й сетке		5,5	
входная по 3-й сетке		7	
		7,5	
выходная (для каждо			
анод — 1-я сетка		≤ 0,07	
1-я сетка — 3-я сетка		≤ 0.22	
анод — 3-я сетка		≪ 0,36	
Паана на на на			

Предельные эксплуатационные данные

Напряжение накала	5,7-6,9 B
Напряжение анода	3 00 B
То же при включении лампы	550 B
Напряжение 2-й и 4-й сеток	300 B
То же при включении лампы	550 B
Напряжение между католом и пологревателем	100 B

	Продолжени е
Ток катода	14 mA
Мощность, рассеиваемая анодом	1 BT
Мощность, рассеиваемая 2-й и 4-й сетками (суммар-	
ная)	1 Br
Сопротивление в цепи 1-й сетки	0,5 МОм
Сопротивление в цепи 3-й сетки	2 МОм



Ток накала

EL83

Пентод для оконечных ступеней широкополосных усилителей.

Оформление — в стеклянной оболочке, мнннатюрное (рис. 21П). Масса 18 г.

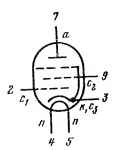
710 mA

Основные параметры $\label{eq:control}$ при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!250$ В, $U_{\rm c2}\!=\!250$ В, $U_{\rm c1}\!=\!-5,\!5$ В

Ток анода	 ?-й сеті		 отно	: сит	: ель:	•	:	•	36 MA 5 MA 10,5 MA/B 100 KOM
входная									10,8 пФ
выходная								,	6,6 пФ
проходная									≪ 0,1 πΦ
Предельные эк Напряжение накала	· · ·			:					5,7—6,9 B 300 B 550 B
Напряжение 2-й сетки		•		•	•	•	•		300 B
То же при включении лампы	ы.								
				•	•	•	-		550 B
Напряжение между катодом и	н подог	per	вател	ем					100 B
Ток катода	н подоі	pei	вател	ем					100 В 70 мА
Ток катода	н подоі Дом	per	вател	ем					100 В 70 мА 9 Вт
Ток катода	н подоі Дом	per	вател	ем					100 В 70 мА

E84L

Пентод для работы в качестве усилителя низкой частоты в выходных каскадах. Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 21П). Масса 18 г.



Основные параметры

при	$U_{\rm H} = 6.3$	В,	U_{t}	. = l	U_{c_2}	==	250) E	3, 1	R _K =	= 13	35	O	1	(ил	И	$U_{c_1} = -7.2 \text{ B}$
	накала																760 мА
Tok .	анода.															٠	48 мА
Ток	2-й сети	n.															5 ,5 мА
	тный то																
	изна ха																
Коэф	фициент	vc	иле	ния	по	1	-й	cei	ке	οт	HO	сиз	гел	ьн	o 2	й	·
сет	•																
	рениее																40
	электрод																
	зходная	•							٠				,				10 пФ
		_															6 пФ
I	зыходная	₁ .	•	•	•	٠	•	٠	•	٠	٠	•		•	•	•	
I	проходна	Я.												٠			≪ 0,5 пФ

Предельные эксплуатационные данные

Напряжение накала	,	6-6,6 B
Напряжение анода и 2-й сетки		450 B
То же при включении лампы	•	600 B
Напряжение 1-й сетки отрицательное		100 B
Напряжение между катодом и подогревателем		100 B
Ток катода		100 мА
Мощность, рассеиваемая анодом		13,5 B r
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой		2,2 BT
Мощность, рассеиваемая 1-й сеткой		0,5 Вт
•		
Сопротивление в цепи 1-й сетки:		

при фиксированном смещении . . .

при автоматическом смещении .

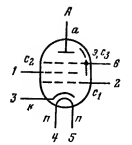
Температура баллона лампы .

431

0.5 MOM

1 MOM

225 °C



EL803S

Выходной пентод для широкополосных усилителей.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 21П). Масса 25 г.

Основные параметры при $U_n=6.3$ В, $U_a=U_{c_2}=200$ В, $U_{c_3}=0$, $R_{\kappa}=110$ Ом
Ток накала
Ток анода
Ток 2-й сстки
Крутизна характеристики (10 ± 1.8) мА/В
Коэффициент усиления по 1-й сетке относительно 2-й сетки
Внутреннее сопротивление (60±20) кОм Межэлектродные емкости:
Входная
Предельные эксплуатационные данные
Напряжение накала 6—6,6 В Напряжение анода и 2-й сетки 250 В То же при включении лампы 550 В Напряжение между катодом и подогревателем 120 В Ток катода 40 мА Мощность, рассеиваемая анодом 6,5 Вт
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой
при фиксированном смещении



ЕУ86, ЕУ87

Кенотрои высоковольтный для преобразования импульсного напряжения обратного хода строчной развертки в телевизионных приемниках.

Оформление — в стеклянной оболочке, мнннатюрное (рис. 24П). Масса 18 г.

Основные параметры

при $U_{\rm H} = 6.3 \, {\rm B}$

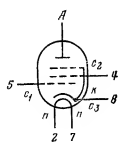
Ток накала	90 мА
Ток анода (при $U_a = 100 \text{ B}$)	12 mA
Выпрямленный ток (при $U_{\text{выпр}} = 18 \text{ кB}$)	≽150 мкА
Емкость между анодом и катодом	1,8 пФ
Предельные эксплуатационные данные	
Напряжение накала:	
при выпрямленном токе до 200 мкА	5,5-7,1 B
при выпрямленном токе свыше 200 мкА	5.9 - 6.7 B
Обратное напряжение (в импульсе)	22 кВ
Выпрямленный ток (среднее значение)	800 мкА
Ток анода в импульсе (при длительности импульса,	
не превышающей 10% периода, но не более	
10 мкс)	40 мА
Предельные данные в режиме выпрямления синусо-	
идального напряжения (при $f = 50 \Gamma \mu$):	
напряжение питания (от трансформатора)	5 кВ
выпрямленный ток	3 мА
P	

Примечание. Баллон лампы ЕУ87 покрыт водоотталкивающим слоем для предотвращения появления новерхностиого разряда в условиях высокой влажности окружающей среды; электрические параметры ламп EУ86 и ЕУ87 ндентичны.

PL36

Пентод для работы в выходных каскадах строчной развертки телсвизионных приемников (с последовательным пнтанием подогревателей).

Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 11Ц). Масса 40 г.

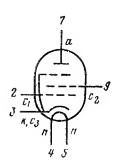


Основные параметры

π	ри $I_{\mathbf{H}}$	=30	0 :	мA,	U_{ϵ}	=	100) Ł	3,	U_{c}	2==	10	0 1	В,	U_{c}	! =	8	3,2 B
Напряж	ение	нак	ала	ı .														25 B
Ток анс																		100 mA
Ток 2-й	сетк	и.																8 мА
Крутизн	a xar	эакт	ери	ети:	KH													14 mA/B
Внутрен																		5 кОм
Коэффи	циент	ycı	іле	ния	пс	2	?-й	ce	тĸ	e (отн	oci	ите	ль	но	1 -	Й	_
сетки																		5,6
Межэле	ктрод	ные	ем	кост	и:													
вход	циая																	19 пФ
вых	одная			,						•				٠				8 пФ
прод	ходна	я.																Φ n 1,1≽

Предельные эксплуатационные данные

Ток накала	лΑ
Напряжение анода	
То же при включении лампы	
То же в импульсе (при тими ≤ 18 мкс) 7000 В	
Отрицательное напряжение анода в импульсе 1500 В	
Напряжение 2-й сетки	
То же при включении лампы	
Отрицательное напряжение 1-й сетки в импульсе 1000 В	
Напряжение мсжду катодом и подогревателем:	
при положительном потенциале подогревателя 200 В	
при отрицательном потенциале подогревателя 250 В	
Ток катода	
Мощность, рассеиваемая анодом:	
при мощности, рассенваемой 2-й сеткой, до 4 Вт . 12 Вт	
при мощности, рассенваемой 2-й сеткой, свыше 4 Вт 8 Вт	
Мощность, рассенваемая 2-й сеткой 5 Вт	
Сопротивление в цепи 1-й сетки	1
Температура баллона лампы	
1 4.	



PL84

Пентод для усиления низкой частоты в выходных каскадах (преимущественно для устройств с последовательным питанием подогревателей).

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 21П). Масса 18 г.

Основные параметры

при $I_{\rm H}\!=\!300$ мА, $U_{\rm a}\!=\!170$ В, $U_{\rm c_2}\!=\!170$ В, $U_{\rm c_I}\!=\!-12.5$ В

Напряжение накала	15 B
Ток анода	70 мА
Ток 2-й сетки	5 мА
Крутизна характеристики	10 mA/B
Внутрсннее сопротивление	
Коэффициент усиления по 2-й сетке	
1-й сетки	8
Мсжэлсктродные емкости:	
входная	12 пФ
выходная	6 пФ
проходная	<0.6 пФ

Предельные эксплуатационные данные

Ток накала					
Напряжение анода .					
То же при включении	лампы				
Напряжение 2-й сетки					200 B
То же при включении					
Напряжение между кат					
Ток катода					100 мА
Мощность, рассеиваема					
Momnocia, paccendacina	in anon				1.75 0
Мощность, рассеиваема	я 2-и с	еткои .			1,70 BT
Сопротивление в цепи	сетки	(при а	втомати	ческом	
смещении)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(I			1 MOM
смещении),					1 MOM

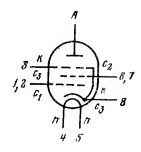
PL500

Пентод для работы в блоках строчной развертки телевизионных приемников (с последовательным питанием подогревателей).

Оформление — в стеклянной оболочке, бесцокольное (рис. 23С). Масса 40 г.

Сопротивление в цепи 1-й сетки.

Температура баллона лампы .



Основные параметры

при $I_{\rm H}$ =300 мА, $U_{\rm a}$ =75 В, $U_{\rm c2}$ =200 В, $U_{\rm c1}$ =-	-10 B
Напряжение накала	27 B 440 mA
Ток анода в импульсе	37 MA
Предельные эксплуатационные данные	
Ток накала	285—315 мА
Напряжение анода	250 B 550 B
То же в импульсе (при тимы ≤ 18 мкс)	7000 B
Напряжение 2-й (етки	550 B 220 B
Напряжение между катодом и подогревателем Ток катода	250 мА
Мощность, рассеиваемая анодом: при мощности, рассеиваемой 2-й сеткой до 4 Вт	12 Вт
при мощности, рассеиваемой 2-й сеткой до 4 Б1 при мощности, рассеиваемой 2-й сеткой от 4 до	
r D.	8 Br

0,5 МОм

220 °C

РАЗДЕЛ ВОСЬМОЙ

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ЭЛЕКТРОННЫХ ЛАМП

8.1. ВНЕШНЕЕ ОФОРМЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ЛАМП

Многообразие в устройстве и назначении электронных ламп привело к необходимости применять различные материалы для баллонов, разные формы их, а также различные присоединительные

устройства.

Чтобы не повторять рисунки оформления для разных групп ламп, имеющих однотивное оформление, все варианты габаритного оформления сведены в этом разделе справочника. Для удобства отыскания нужного типа оформления все рисунки условно разделены на несколько групп (в основу положен наиболее общий для данной группы признак) с присвоением каждой группе следующего буквенного индекса:

сверхминиатюрные лампы — В;

миниатюрные лампы — П;

лампы в стеклянном баллоне с октальным цоколем — Ц;

лампы в стекляниом баллоне без цоколя — С;

ламны в мсталлическом баллоне - М;

металлокерамические лампы миниатюрные и сверхминиатюрные — Н;

лампы с дисковыми влаями — Д;

лампы в керамической оболочке - К.

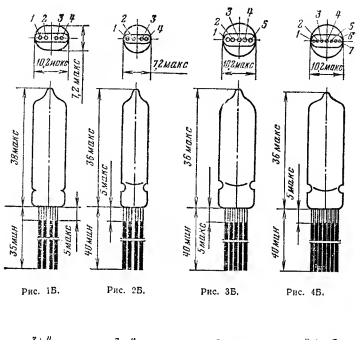
В каждой группе габаритные рисунки расположены подряд и обозначены порядковым номером с буквой, присвоенной данпой группе. Например, габаритное оформление (рис. 1П) имеют миниатюрные лампы типа 6Х2П и некоторые другие, а лампа 6Х2П-И имеет другие размеры (рис. 3П). Номер рисупка указывается в начале описания каждого типа ламп.

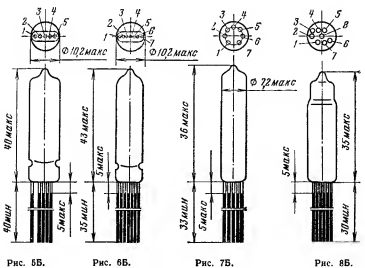
Изображения отдельных элементов ламп и различных ламп

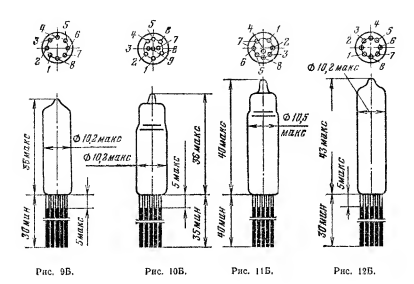
выполнены в условном масштабе.

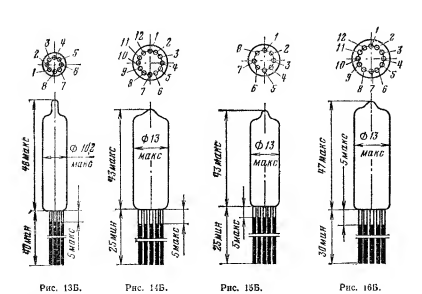
На габаритных чертежах для ламп нестандартного оформления имеются также и обозначения электродов. В сверхминиатюрных лампах счет выводов ведется от индикаторной метки (цветная точка, стрелка или выступ на стекле) либо от «ключа», образованного отсутствующим выводом. Луженая часть выводов на рисунке зачернена.

8.2. РИСУНКИ СВЕРХМИНИАТЮРНЫХ ЛАМП









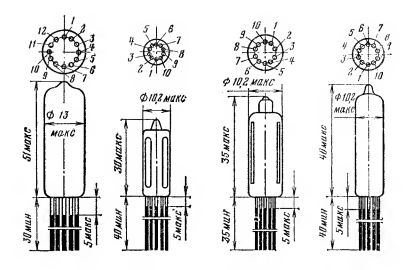


Рис. 19Б.

Pac. 175.

Рис. 18Б.

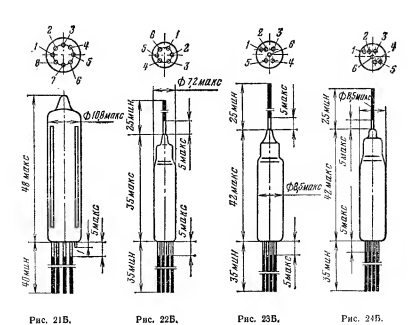
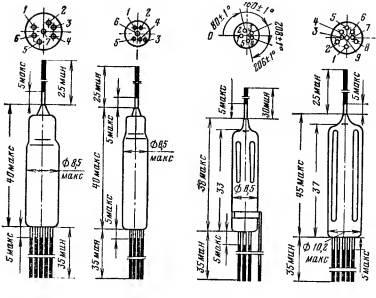
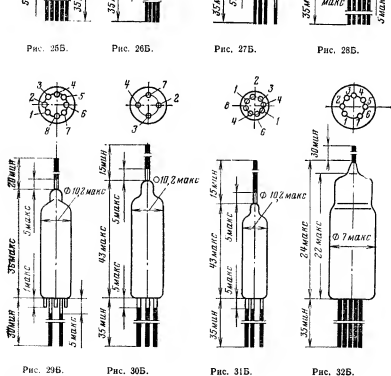
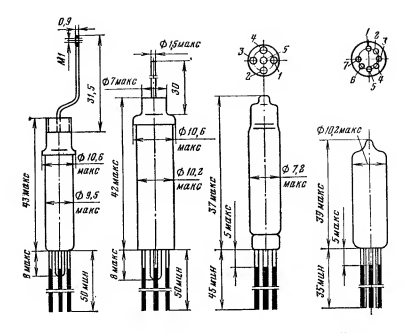
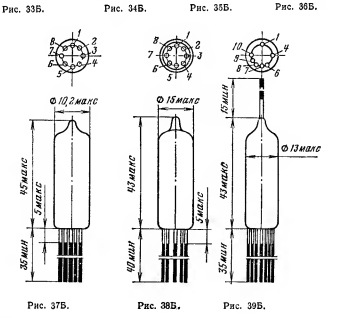


Рис. 20Б.

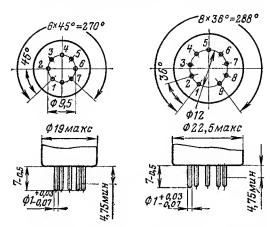




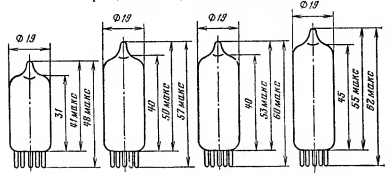




8.3. РИСУНКИ МИНИАТЮРНЫХ ЛАМП



Присоединительные размеры миниатюрных лами.



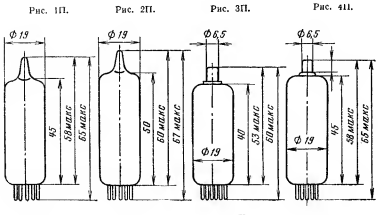
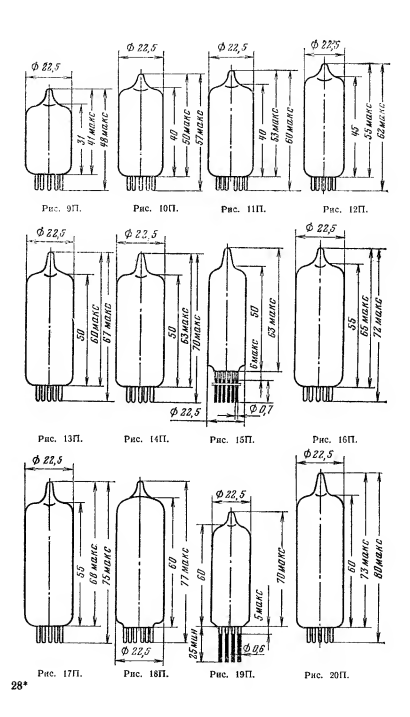


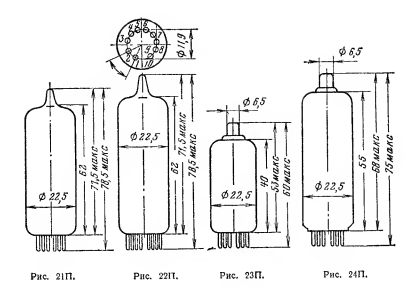
Рис. 5П. **442**

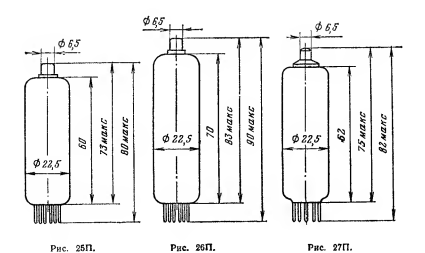
Рис. 6П.

Рис. 7П.

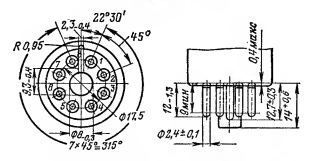
Рис. 8П.



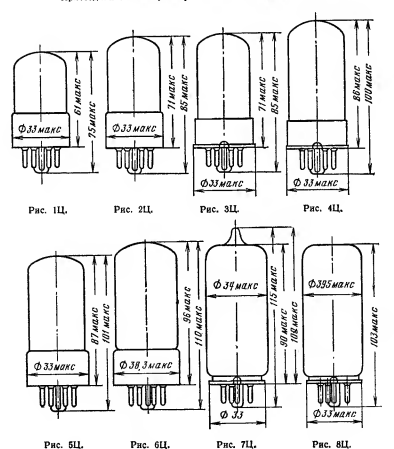


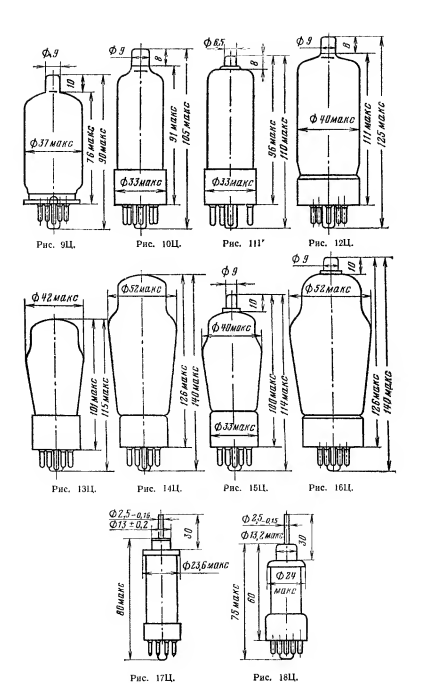


8.4. РИСУНКИ ЛАМП В СТЕКЛЯННОМ БАЛЛОНЕ С ОКТАЛЬНЫМ ЦОКОЛЕМ

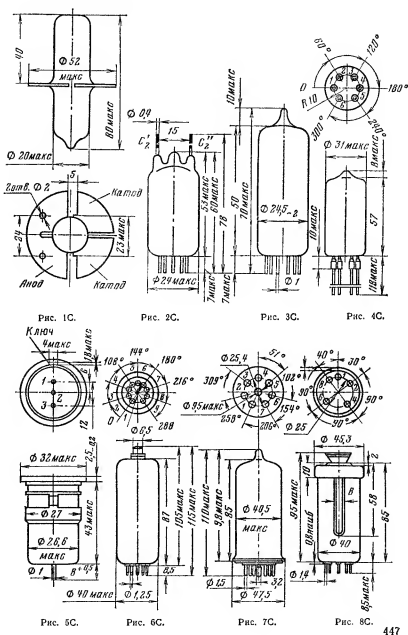


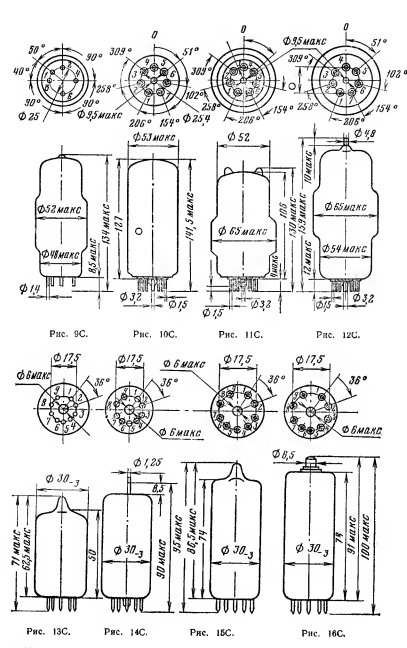
Присоединительные размеры ламп с октальным цоколем.

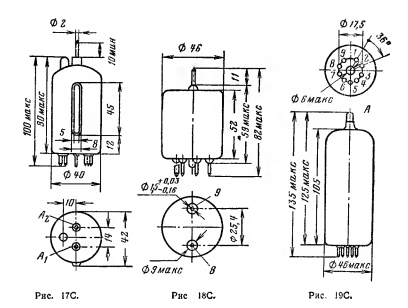


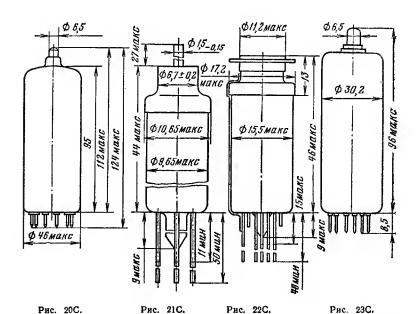


8.5. РИСУНКИ ЛАМП В СТЕКЛЯННОМ БАЛЛОНЕ БЕЗ ЦОКОЛЯ



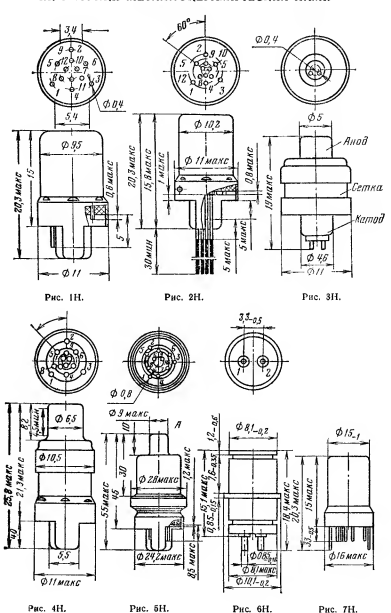






29-586 449

8.6. РИСУНКИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ЛАМП



8.7, РИСУНКИ ЛАМП С ДИСКОВЫМИ ВПАЯМИ

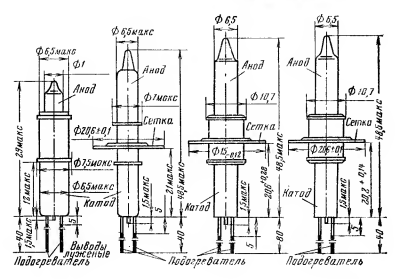


Рис. іД.

Рис. 2Д.

Рис. 3Д.

Рис. 4Д.

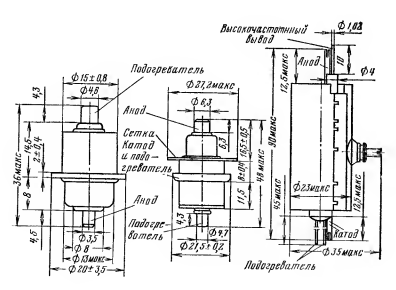
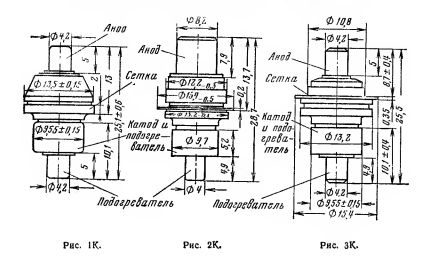


Рис. 5Д.

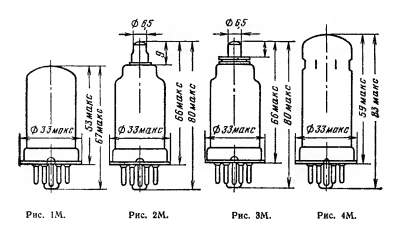
Рис. 6Д.

Рис. 7Д.

8.8. РИСУНКИ ЛАМП В КЕРАМИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ



8.9. РИСУНКИ ЛАМП В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ



АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЛАМП

Тип лампы	Стр.	Тип лампы	Стр.	Тип лампы	Стр.	Тип лампы	Стр.
		Or	ечестве	чные лампы			
1A2П 1B2П 1E4A-B 1Ж17B 1Ж18B 1Ж18B 1Ж29B-B 1Ж29B-B 1Ж29B-P 1Ж29B-P 1К21П 1K125 1П52B-B 1П224B-B 1П22B-B 1П21B-B 11121B 113B-B 11421C 2Д3B 2С49Д 2112C 2Ж48B 2С49Д 2112C 2Ж48B 2С49Д 2112C 2Ж48B 2С19B-B 1112B 6A3II 6A4II-B 6A3II 6A4II-B 6A3II 6A4II-B 6B1II-B	337 351 384 191 193 193 195 196 198 264 289 290 66 67 68 63 64 200 292 70 70 71 65 72 73 74 74 72 339 341 343 442 282 286 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	От 6Д20П 6Д22С 6Д24H 6Е111 6Е2П 6Е2П 6Е2П 6Е3П 6Е5С 6Ж1Б-ВР 6Ж1Б-ВР 6Ж1Б-ВР 6Ж1П-ЕР 6Ж2Б-В 6Ж2П-ЕВ 6Ж2П-ЕВ 6Ж2П-ЕВ 6Ж2П-ЕВ 6Ж3П-Е 6Ж3П-Е 6Ж3П-Е 6Ж3П-Е 6Ж3П-Е 6Ж5Б-В 6Ж5Б-В 6Ж5Б-В 6Ж5Б-В 6Ж5Б-В 6Ж5Б-В 6Ж1П-ЕР 6Ж33A-В 6Ж33A-В 6Ж35Б-В 6Ж35В-В 6Ж35В	euecrae 69 60 53385 385 385 387 201 203 203 203 205 208 210 2112 213 214 214 214 214 218 218 220 222 222 222 222 222 222 222 222 22	6 3 466 - B 6 3 49 1 - J 6 3 5 1 1 1 6 3 5 1 1 1 6 3 5 1 1 1 6 3 5 1 1 1 6 3 5 1 1 1 6 3 5 1 1 1 6 3 5 1 1 1 6 3 5 1 1 1 6 3 1 1 6 3 5 1 1 1 6 3 5 1 1 1 6 3 5 1 1 1 6 3 5 1 1 1 6 3 5 1 1 1 6 3 5 1 1 1 6 3 5 1 1 1 6 3 5 1 1 1 6 3 5 1 1 6	251 253 254 256 257 376 376 376 377 265 267 269 269 269 269 271 271 273 274 275 277 280 396 397 396 397 400 401 402 403 404 403 404 404 403 404 404 403 404 404	6H15Π 6H16B-B 6H16B-B 6H16B-B 6H16B-B 6H16B-B 6H16B-B 6H16B-B 6H16B-B 6H17B-B	154 156 156 156 156 156 158 158 160 162 164 168 168 168 161 171 172 177 177 177 177 177 293 295 295 295 295 299 299 299 302 302 304 306 307 309 311 311 311 311 315
6Д15Д 6Д16Д 6 Д16Д- Р	51 62 52	6Ж43П-ДР 6Ж44П 6Ж45Б-В	246 248 249	6Н9С 6Н13С 6Н14П	150 151 152	6П34С 6П35Г-В 6836С	316 318 319

Тип		Тип		Tun		Tun	
лампы	Стр.	лампы	Стр.	лампы	Стр.	лампы	Стр.
6П36С-В 6П37H-В 6П38П 6П39С 6П41С 6П41С 6П41С 6П43П-Е 6П44С 6П45С 6Р2П 6Р2П 6С2Б 6С2Б-В 6С2Б-В 6С2Б-В 6С2П 6С3П-В 6С4П-В 6С4П-В 6С4П-В 6С4П-В 6С4П-В 6С6В-В 6С6В-В	319 321 322 324 325 327 328 329 330 331 335 81 82 82 84 85 86 86 87 87 87 89 91 93 93	6C13Д 6C15П-E 6C15П-E 6C19П-B 6C19П-B 6C19П-BP 6C20C 6C28E 6C28E-B 6C29E-B 6C29E-B 6C29E-B 6C31E-EP 6C31E-EP 6C33C-B 6C33C-B 6C34A-B 6C34A-B 6C35A-B 6C35A-B 6C35A-B 6C35A-B 6C44Д 6C44Д 6C44Д 6C44Д 6C44Д 6C46Г-B	94 95 96 97 97 97 97 98 100 101 102 103 103 105 106 106 108 108 108 110 111 111 112 113 115 116 117 119	6C48Д 6C50Д 6C51H 6C51H-B 6C52H-B 6C53H-B 6C53H-B 6C56Π 6C59Π 6C69H 6C63H-6C63H 6C65H 6C65H 6C65H 6C62H 6C61Π 6Ф1Π 6Ф1Π 6Ф1Π 6Ф11Π 6Ф11Π 6Ф11Π 6Ф11Π 6Ф11 6Ф12П 6X2П-ЕВ 6X2П-ЕР 6X2П-В 6X7Б-В 6X7Б-В 6X7Б-В 6X7Б-В 6X7Б-В	120 121 122 122 124 126 127 129 130 132 133 134 136 352 352 355 360 363 54 54 57 57 57	6114 II-EB 6115 C 61110 II 61113 II 61113 II 625 III 635 II-II 636 II-II 636 II-II 636 II-II 636 II-II 6313 II 6314 II 6314 II 6315 II 948 II 1334	75 76 61 77 62 180 180 182 184 184 186 187 189 365 261 360 261 370 373 388 389 390 391 392 393 394 395
			Зарубеж	сные лампы			
1AF34 1F34 1F34 6B32 6CC31 6CC41 6CC42 6F10 6F31 6F36 6H31 6L10 DY30 DY86 DY87 E80CC E84L E180F EAA91 EABC80 EBF89	351 263 337 54 140 142 212 269 203 297 66 68 410 54 405 406	EC86 EC88 EC92 EC866 ECC82 ECC83 ECC85 ECC86 ECC89 ECC91 ECC8025 ECC8025 ECC8035 ECC960 ECC960 ECC960 ECC960 ECC960 ECC980 ECC960 ECC980 ECC960	407 408 409 411 412 413 171 164 1154 413 414 415 416 417 352 417 417 418 420	ECF803 ECH81 ECH84 ECH200 ECL82 ECL84 ECL86 EF80 EF80 EF93 EF93 EF93 EF94 EF95 EF96 EF97 EF98 EF9183 EF184 EF184 EF800 EF806S	418 376 421 422 365 358 360 423 425 236 425 264 425 203 213 213 213 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245	EH90 EL34 EL36 EL82 EL83 EL84 EL86 EL500 EL803S EM80 EY86 EY87 EY88 EZ35 PCF80 PCL82 PCL84 PCL85 PL36 PL84 PL500	429 310 313 304 430 299 315 432 285 432 432 432 432 432 434 434 435

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Раздел первый. Общие сведения	5
1.1. Сводная таблица ламп	15 21 25
ных аналогов	25 25 26 28 29
ламп-аналотов 1.5. Рекомендации по применению и эксплуатации ламп Общие указания Влияние электрических режимов на работу ламп О лампах повышенной надежности Механотроны 1.6. Общие поясиения к справочным данным	32 32 33 40 41
	43
Раздел второй. Справочиме данные двухэлектродных ламп — диодов и кенотронов	48
2.1. Диоды для детектирования ВЧ и СВЧ колебаний 2.2. Диоды двойные	48 54 58 63 66 72
Раздел третий. Справочные данные трехэлектродных ламп — триодов и двойных триодов	79
3.1. Триоды	79 138
Раздел четвертый. Справочиме даниме миогоэлектродных ламп	180
 4.1. Четырехэлектродные лампы — тетроды 4.2. Пятиэлектродные лампы — пеитоды с короткой анодно-сеточной характеристикой 4.3. Пятиэлектродные лампы — пентоды с удлиненной анодно-сеточной характеристикой 4.4. Тетроды и пентоды со вторичиой эмиссией 4.5. Пентоды выходные и лучевые тетроды 4.6. Тетроды и пентоды двойные 4.7. Гептоды 	180 190 263 282 288 331 337
4.7. Гептоды	346

455

Раздел пятый.		Cn	Справечные				иные	9 1	комбинированных							
амп	•			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠
5.1.								•		•						
				тод										•		
				тоді												
5.4.	Дв	ойи	ые	пе	HTO	ц-тр	иод	ы		•						
азде	:л	ше	ст	οй.	Cı	пра	B 0 41	ные	да	нные	c	пеци	алы	ных	ла	ИN
6.1.	Эл	ект	рон	но-с	ветс	вые	•	ии/	цик	атор	ы					
						кие	J	амп	Ы				•		•	
6.3.	Me	хаи	отр	оны								•				
азде жных			ДЬ	моі	i. (Спра	воч	H M	Д	аннь	ae	нек	тор	ых	зар	y-
				•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•
азде	ЭЛ	вО	СР	моі	ł.	Γa	5apı	1 T H6	ie	- чер	тех	КИ	эле	ктр	Энн	Хk
MII	•		•	•	•	•	•		٠	•	•	•	•	•	٠	•
8.1.	Вн	еши	iee	o¢	орм	лен	ие	эле	кT	рони	ых	ла	ип			
8.2.	Ри	сун	ки	све	DXM	иии	атю	риы	X	лам	n					
8.3.	Ри	суп	ки	мин	иатя	орн	ых	лам	п							
8.4.	Ри	сун	ки .	ламі	T B	сте	кля	ннон	u C	алло	ие	C O	ктал	ьиы	M L	(0-
	KOJ	iем													٠.	
8.5.	Ри	суи	ки	лам	пв	CT	екл	яиис	MC	балл	πои	е бе	:3 II	око	ля	
										их						
										впаям						
										ой		олоч	ке			
										кой						
ndapu													_	_		

БОРИС ВЛАДИМИРОВИЧ КАЦНЕЛЬСОН АЛЕКСЕЙ СТЕПАНОВИЧ ЛАРИОНОВ

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ПРИЕМНО-УСИЛИТЕЛЬНЫЕ ЛАМПЫ И ИХ ЗАРУБЕЖНЫЕ АНАЛОГИ

Редактор издательства Г. Н. Астафуров Технический редактор Л. В. Иванова Корректор И. А. Володяева

ИБ № 2880 («Энергия»)

Сдано в набор 11.12.80. Подписано в печать 13.07.81. Т-22042. Формат 84×1081/32. Бумага типографская № 2. Гарн. шрифта литературная. Печать высокая. Усл. печ. л. 23.94. Уч.-изд. л. 28,55. Тираж 100 000 экз. Заказ № 586. Цена 1 р. 80 к.

Энергоиздат, 113114, Москва, М-114, Шлюзовая наб., 10

Владимирская типография «Союзполиграфирома» при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и киижной торговли 600000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 7